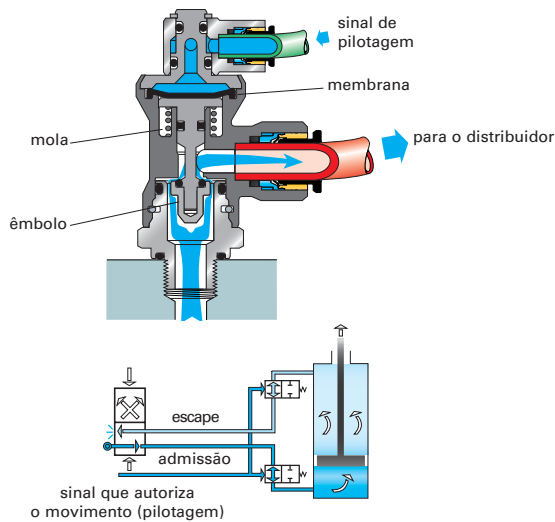
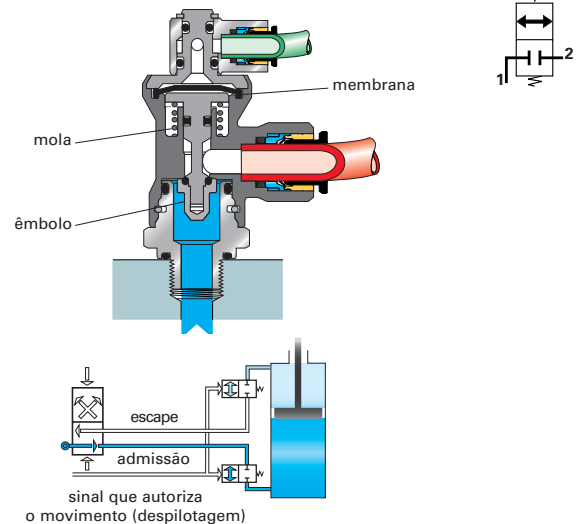


racores bloqueadores de cilindro

cilindro em movimento (pilotado)



cilindro bloqueado (despilotado)



Os racores bloqueadores de cilindro Legris asseguram a **imobilização da haste do accionador**, quando cai a pressão de pilotagem. Permite assim a obtenção de cursos intermédios, paragens de segurança ou a sustentação de uma carga a quando do corte da alimentação de pressão.

especificações :

fluido: ar comprimido

pressão de serviço : 1 a 10 bares

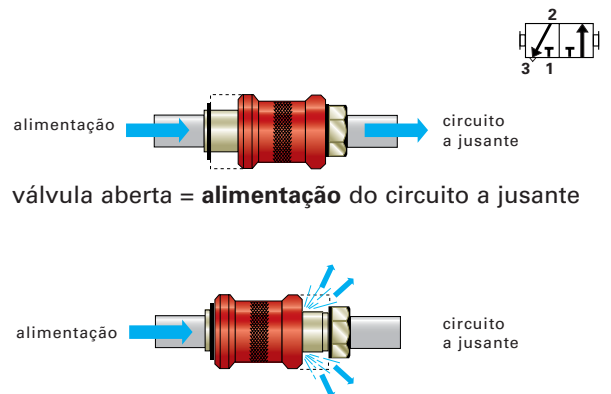
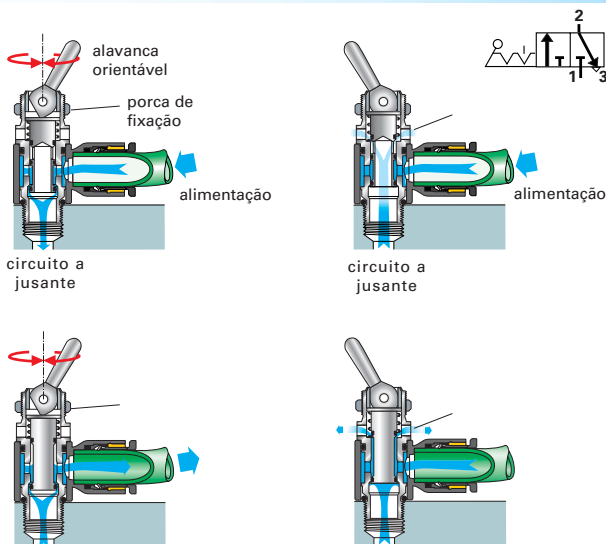
temperatura de utilização : -20°C a +70°C

montagem :

Instalados aos pares, os racores bloqueadores de cilindro implantam-se directamente sobre o cilindro. A sua total orientabilidade permite flexibilizar a montagem dos circuitos pneumáticos.



válvulas 3/2 de comando manual



válvula fechada = desvio para o escape do circuito a jusante

válvulas de purga com alavanca

A válvula de purga com alavanca assegura a colocação em escape do circuito a jusante pela actuação da alavanca. Fácil de manipular, deve ser utilizado nos casos de **comutação frequente do circuito**. A alavanca, inteiramente orientável permite a implantação lado a lado destas válvulas, mesmo em caso de espaços reduzidos. Graças à conexão instantânea e à junta vedante na rosca de implantação, torna-se imediata a sua montagem. Esta válvula instala-se de preferência sobre **cilindros de efeito simples**. Pode também ser implantada directamente sobre um **bloco de distribuição**.

especificações :

fluido: ar comprimido

pressão máxima : 10 bares

temperatura de utilização : -10°C a +80°C

válvulas de purga anelar

A válvula de purga anelar Legris assegura a **colocação em escape do circuito a jusante**. O movimento da corrediça permite em uma posição a abertura da válvula e na outra posição o fechamento da linha a jusante com o consequente desvio para o escape.

A sua concepção compacta, leve e funcional admite a montagem directa sobre a canalização.

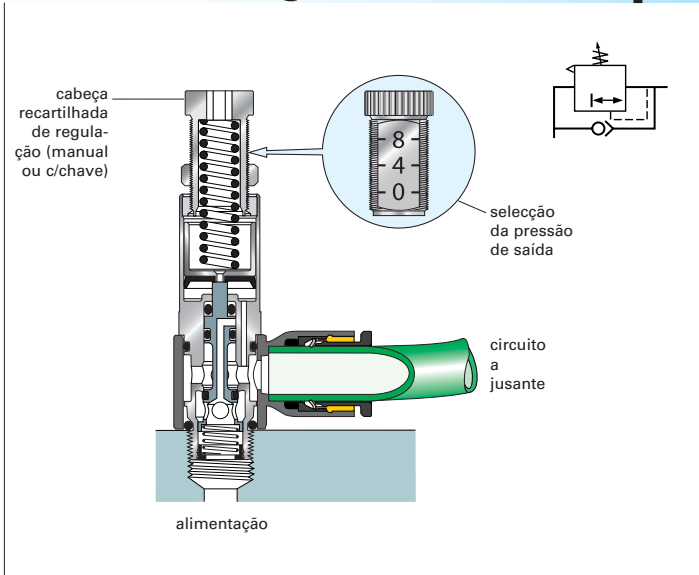
especificações :

fluido: ar comprimido

pressão máxima : 16 bares

temperatura de utilização : -10°C a +80°C

racores reguladores de pressão



Os racores reguladores de pressão Legris **estabilizam, a um valor determinado, a pressão** fornecida ao equipamento pneumático, quaisquer que sejam as oscilações da pressão a montante.

O ajuste da pressão de saída é feita facilmente por meio de um parafuso regulador. A marcação numérica gravada no parafuso permite ao utilizador seleccionar a pressão requerida.

Compactos, estes racores reguladores de pressão podem ser implantados, conforme a utilização :

- sobre o cilindro, para doseamento do esforço em um sentido.
- sobre o distribuidor, para doseamento do esforço nos dois sentidos.

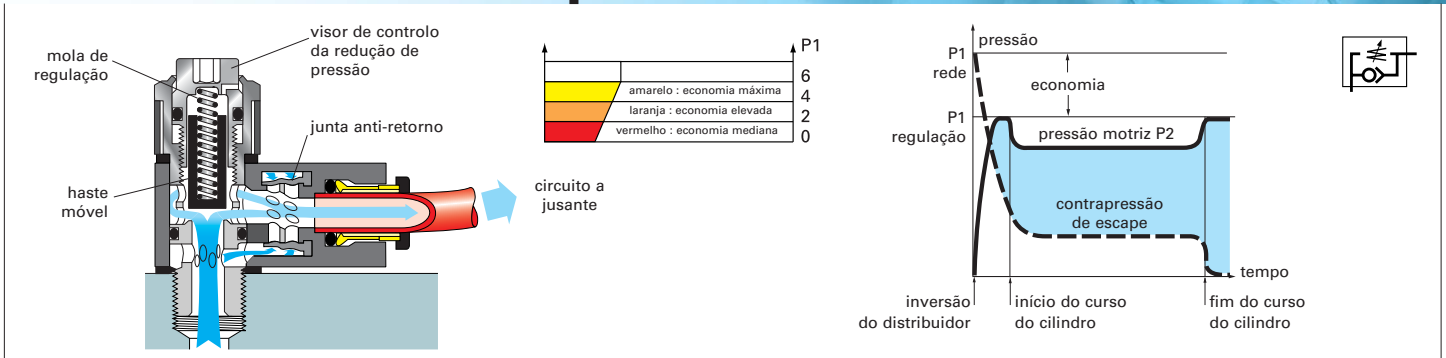
especificações :

fluido : ar comprimido

pressão de utilização : a montante : 1 a 16 bares
a jusante : 1 a 8 bares

temperatura de utilização : -10°C a +70°C

racores redutores de pressão



Os racores redutores de pressão Legris são concebidos para ajustar a pressão do circuito de ar comprimido a um valor que se fixa por regulação manual. Desta maneira permitem a **regulação do esforço exercido pelo cilindro**.

Segundo o modelo, os racores redutores de pressão montam-se :

- tipo banjo, directamente sobre o distribuidor ou em borne duplo.
- tipo em linha, na tubagem entre o distribuidor e o cilindro ou em armário pneumático.

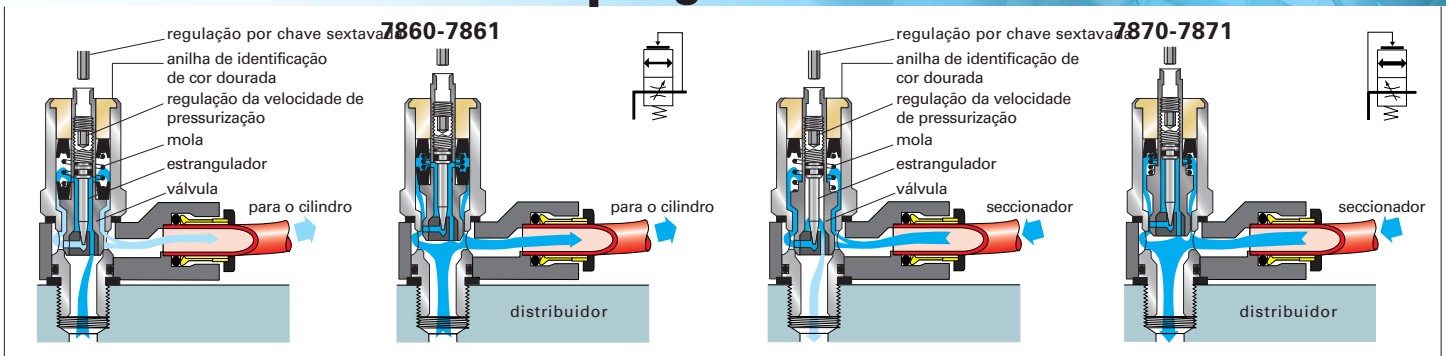
especificações :

fluido : ar comprimido

pressão de serviço : 1 a 8 bares

temperatura de utilização : -15°C a +60°C

racores arrancadores progressivos



Os racores arrancadores progressivos Legris asseguram uma **elevação gradual da pressão no circuito**, actuando sobre a velocidade de pressurização.

Evitam-se assim os riscos de acidente : cada um dos cilindros protegidos volta lentamente à posição de fim de curso correspondente à posição memorizada pelo distribuidor respectivo. Instalados a saída do FRL ou do seccionador geral, estes racores protegem toda a instalação.

Se instalados à entrada da alimentação de um ou vários distribuidores, estes racores actuam sobre os cilindros correspondentes :

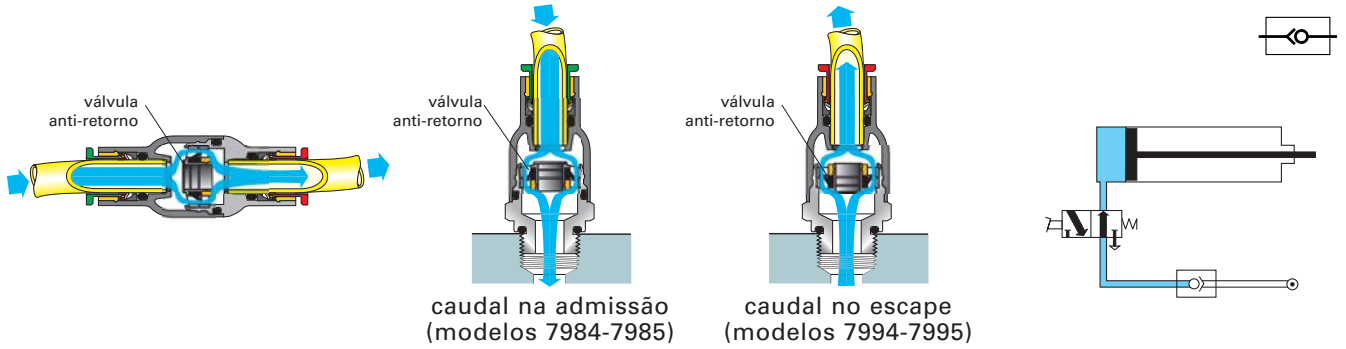
especificações :

fluido : ar comprimido

pressão de serviço : 3 a 10 bares

temperatura de utilização : -15°C a +60°C

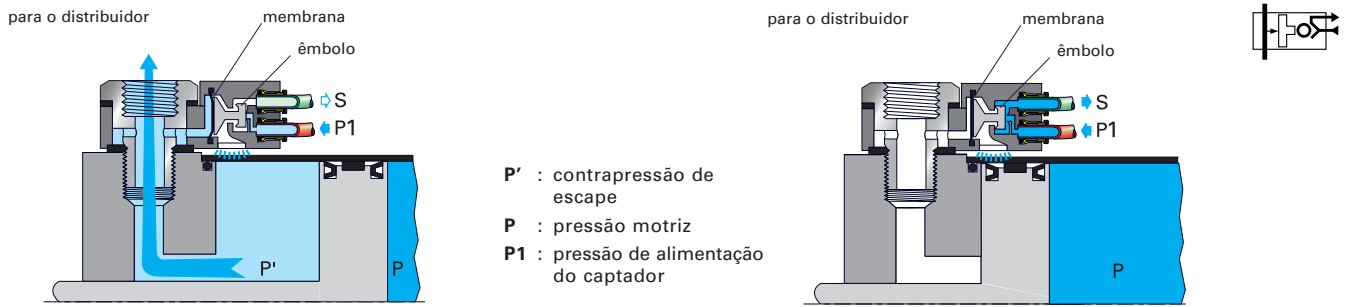
racores com anti-retorno



Os racores com anti-retorno Legris asseguram a passagem do ar em um sentido e bloqueiam-na no outro sentido. A tecnologia das juntas de lábios permitem assegurar uma boa estanqueidade, mesmo nos casos onde existam vibrações. Estes racores instalam-se a montante do circuito a proteger.

especificações :
 fluido : ar comprimido
 pressão de serviço : 1 a 10 bares

racores captadores com detecção pneumática



Os racores captadores Legris assinalam as quedas de pressão. Emitem um sinal de saída pneumático ou eléctrico desde que a queda de pressão na câmara de escape do cilindro desça abaixo do limite de pilotagem. São geralmente utilizados para detectar o fim do curso de um cilindro. Podem ser montados, conforme se deseje, sobre o cilindro ou sobre o distribuidor.

especificações :
 fluido : ar comprimido
 temperatura de utilização : -15°C a +60°C

simbologia dos racores funcionais pneumáticos

regular
o caudal



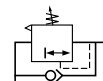
captar
quaisquer quedas de pressão



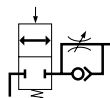
interromper
a circulação



regular
a pressão, estabilizando-a a um valor determinado



interromper e regular
o caudal



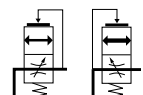
reduzir
a pressão de alimentação



permitir
a passagem do fluido em um sentido
impedir
a passagem no outro sentido



augmentar
a pressão gradualmente em uma instalação



alimentar
e **purgar** um circuito pneumático

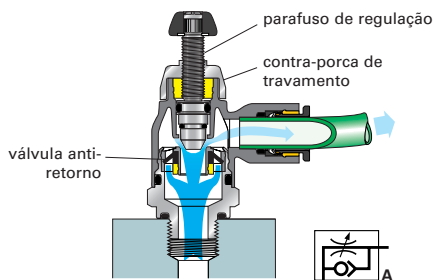


isolar um circuito
sem purga do conjunto da instalação

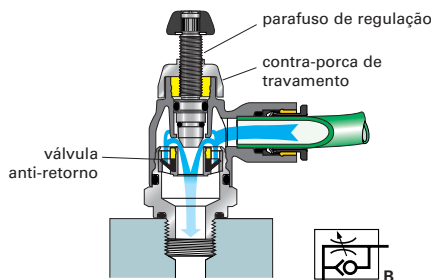


racores reguladores de caudal

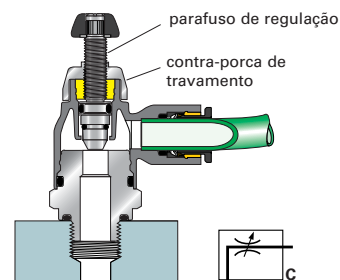
regulação no escape



regulação na admissão



regulação bidireccional



Os racores reguladores de caudal Legris asseguram o **controlo da velocidade de um cilindro pneumático**. De tipo **unidireccional**, regulam o caudal do ar no sentido do escape, por meio de um estrangulamento regulável e deixam passar o ar no sentido da admissão. De tipo **bidireccional** regulam o caudal de ar nos dois sentidos. Em função do modelo escolhido, os reguladores de caudal Legris podem ser implantados directamente sobre o cilindro ou ao longo da canalização. Contudo, obtém-se uma regulação do caudal (e consequentemente da velocidade do cilindro) tanto mais precisa e constante, quanto mais próxima a implantação estiver do cilindro. Evitam-se assim os efeitos da

compressão do ar comprimido na canalização entre o distribuidor e o cilindro. A extensa gama de reguladores de caudal Legris oferece uma resposta a cada necessidade específica das instalações automatizadas modernas.

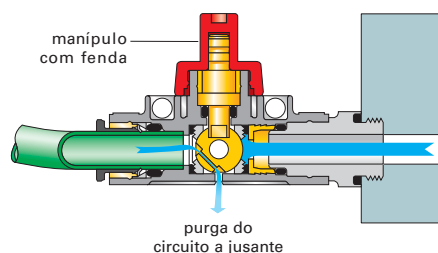
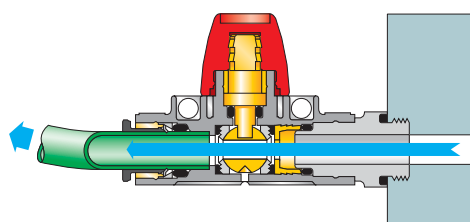
especificações :

fluido : ar comprimido

pressão de serviço : 1 a 10 bares

temperatura de utilização : 0° a + 70°C

Modelos 3/2 com purga



Os racores reguladores de caudal Legris asseguram o **controlo da velocidade de um cilindro pneumático**. De tipo **unidireccional**, regulam o caudal do ar no sentido do escape, por meio de um estrangulamento regulável e deixam passar o ar no sentido da admissão. De tipo **bidireccional** regulam o caudal de ar nos dois sentidos. Em função do modelo escolhido, os reguladores de caudal Legris podem ser implantados directamente sobre o cilindro ou ao longo da canalização. Contudo, obtém-se uma regulação do caudal (e consequentemente da velocidade do cilindro) tanto mais precisa e constante, quanto mais próxima a implantação estiver do cilindro. Evitam-se assim os efeitos da

compressão do ar comprimido na canalização entre o distribuidor e o cilindro. A extensa gama de reguladores de caudal Legris oferece uma resposta a cada necessidade específica das instalações automatizadas modernas.

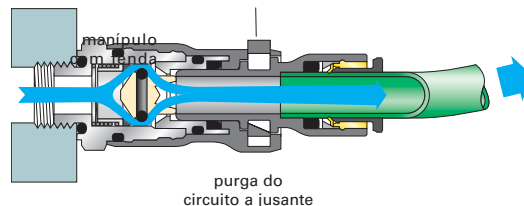
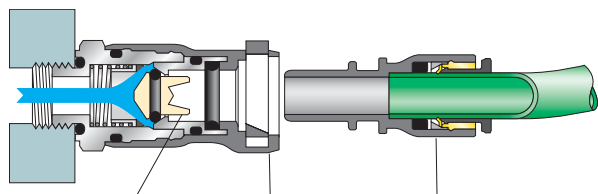
especificações :

fluido : ar comprimido

pressão de serviço : 1 a 10 bares

temperatura de utilização : 0° a + 70°C

Modelos 3/2 com purga



Os racores reguladores de caudal Legris asseguram o **controlo da velocidade de um cilindro pneumático**. De tipo **unidireccional**, regulam o caudal do ar no sentido do escape, por meio de um estrangulamento regulável e deixam passar o ar no sentido da admissão. De tipo **bidireccional** regulam o caudal de ar nos dois sentidos. Em função do modelo escolhido, os reguladores de caudal Legris podem ser implantados directamente sobre o cilindro ou ao longo da canalização. Contudo, obtém-se uma regulação do caudal (e consequentemente da velocidade do cilindro) tanto mais precisa e constante, quanto mais próxima a implantação estiver do cilindro. Evitam-se assim os efeitos da

compressão do ar comprimido na canalização entre o distribuidor e o cilindro. A extensa gama de reguladores de caudal Legris oferece uma resposta a cada necessidade específica das instalações automatizadas modernas.

especificações :

fluido : ar comprimido

pressão de serviço : 1 a 10 bares

temperatura de utilização : 0° a + 70°C

racores funcionais pneumáticos



racores reguladores de caudal versão metálica

7100-7101

conexão instantânea, macho BSP cilíndrico

ØD	C	Escape	Admissão
4	G1/8	7100 04 10	7101 04 10
6	G1/8	7100 06 10	7101 06 10
6	G1/4	7100 06 13	7101 06 13
8	G1/8	7100 08 10	7101 08 10
8	G1/4	7100 08 13	7101 08 13
8	G3/8	7100 08 17	7101 08 17
10	G1/4	7100 10 13	
10	G3/8	7100 10 17	
12	G3/8	7100 12 17	
12	G1/2	7100 12 21	
14	G1/2	7100 14 21	

7105

conexão instantânea, macho NPT

ØD	C	Escape
5/32	1/8	7105 04 11
1/4	1/8	7105 06 11
1/4	1/4	7105 06 14
3/8	1/4	7105 08 14
3/8	3/8	7105 08 18

7762

conexão instantânea, macho NPT

ØD	C	Escape
8	G1/8	7762 08 10
10	G1/4	7762 10 13
14	G3/8	7762 14 17
18	G1/2	7762 18 21

7180

de conexión instantánea, NPT

ØD	C	Escape
4	M5x0,8	7180 04 19
4	G1/8	7180 04 10
6	M5x0,8	7180 06 19
6	G1/8	7180 06 10
8	G1/8	7180 08 10

7190

conexão instantânea, macho NPT

C	Escape
M5x0,8	7190 19 19
G1/8	7190 10 10

7130

4	M5x0,8	7130 04 19
4	G1/8	7130 04 10
6	M5x0,8	7130 06 19
6	G1/8	7130 06 10
6	G1/4	7130 06 13
8	G1/8	7130 08 10
8	G1/4	7130 08 13
8	G3/8	7130 08 17
10	G1/4	7130 10 13
10	G3/8	7130 10 17
10	G1/2	7130 10 21
12	G3/8	7130 12 17
12	G1/2	7130 12 21

7110-7111

conexão roscada, macho BSP cilíndrico

C	Escape	Admissão
G1/8	7110 10 10	7111 10 10
G1/4	7110 13 13	7111 13 13
G3/8	7110 17 17	
G1/2	7110 21 21	

7115

conexão roscada, macho NPT

C	Escape
1/8	7115 11 11
1/4	7115 14 14
3/8	7115 18 18
1/2	7115 22 22

7160

parafuso embutido, conexão universal, macho BSP cilíndrico

ØD	C	Escape
4	G1/8	7160 04 10
6	G1/8	7160 06 10
6	G1/4	7160 06 13
8	G1/8	7160 08 10
8	G1/4	7160 08 13
10	G1/4	7160 10 13
10	G3/8	7160 10 17
10	G1/2	7160 10 21
12	G3/8	7160 12 17
12	G1/2	7160 12 21

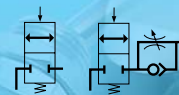
7140

conexão universal, macho BSP cilíndrico	C	Escape
M5x0,8	7140 19 19	
G1/8	7140 10 10	
G1/4	7140 13 13	
G3/8	7140 17 17	
G1/2	7140 21 21	

7810-7812

M5x0,8	7810 19 19	7812 19 19*
G1/8	7810 10 10	7812 10 10*
G1/4	7810 13 13	7812 13 13*
G3/8	7810 17 17	7812 17 17*
G1/2	7810 21 21	7812 21 21*

racores bloqueadores de cilindro



conexão instantânea

7880

macho BSP cilíndrico

ØD	C	
6	G1/8	7880 06 10
6	G1/4	7880 06 13
8	G1/4	7880 08 13
8	G3/8	7880 08 17
10	G3/8	7880 10 17
12	G1/2	7880 12 21

7885

macho BSP cônico

ØD	C	
6	R1/8	7885 06 10
6	R1/4	7885 06 13
8	R1/4	7885 08 13
8	R3/8	7885 08 17
10	R3/8	7885 10 17
12	R1/2	7885 12 21

7885

macho NPT

ØD	C	
1/4	1/8	7885 56 11
1/4	1/4	7885 56 14
3/8	3/8	7885 60 18
1/2	1/2	7885 62 22

7883

bloqueador + regulador de caudal
conexão instantânea, macho BSP cilíndrico

ØD	C	
4	G1/8	7883 04 10
6	G1/8	7883 06 10
6	G1/4	7883 06 13
8	G1/4	7883 08 13

conexão roscada

7881

macho BSP cilíndrico

C1	C2	
G1/4	G1/8	7881 13 10
G1/4	G1/4	7881 13 13
G3/8	G3/8	7881 17 17
G1/2	G1/2	7881 21 21

7886

macho BSP cônico

C1	C2	
R1/4	R1/8	7886 13 10
R1/4	R1/4	7886 13 13
R3/8	R3/8	7886 17 17
R1/2	R1/2	7886 21 21

7886

macho NPT

C1	C2	
1/8	1/8	7886 11 11
1/4	1/4	7886 14 14
3/8	3/8	7886 18 18
1/2	1/2	7886 22 22

Identificação das roscas

7880 06 13 = BSP cilíndrica

7885 06 13 = BSP cônica

7885 56 14 = NPT

racores com anti-retorno



em linha

7996

para tubo métrico

ØD	
4	7996 04 00
6	7996 06 00
8	7996 08 00
10	7996 10 00
12	7996 12 00

para tubo em polegadas

ØD	
5/32	7996 04 00
1/4	7996 56 00
5/16	7996 08 00
3/8	7996 60 00

conexão roscada

7984-7994

macho BSP cilíndrico ou métrico

ØD	C	caudal escape	caudal admissão
4	M5x0,8	7994 04 19	7984 04 19
4	G1/8	7994 04 10	7984 04 10
6	G1/8	7994 06 10	7984 06 10
6	G1/4	7994 06 13	7984 06 13
8	G1/8	7994 08 10	7984 08 10
8	G1/4	7994 08 13	7984 08 13
10	G3/8	7994 10 17	7984 10 17
12	G3/8	7994 12 17	7984 12 17
12	G1/2	7994 12 21	7984 12 21

7985-7995

macho BSP cônico

ØD	C	caudal escape	caudal admissão
4	R1/8	7995 04 10	7985 04 10
6	R1/8	7995 06 10	7985 06 10
6	R1/4	7995 06 13	7985 06 13
8	R1/8	7995 08 10	7985 08 10
8	R1/4	7995 08 13	7985 08 13
10	R3/8	7995 10 17	7985 10 17
12	R3/8	7995 12 17	7985 12 17
12	R1/2	7995 12 21	7985 12 21

7984-7994-7985-7995 macho NPT ou UNF

ØD	C	caudal escape	caudal admissão
5/32	10-32	7994 04 20	7984 04 20
5/32	1/8	7995 04 11	7985 04 11
1/4	1/8	7995 56 11	7985 56 11
1/4	1/4	7995 56 14	7985 56 14
3/8	1/4	7995 60 14	7985 60 14
3/8	3/8	7995 60 18	7985 60 18

racores reguladores de caudal versão em polímero

miniatura

7660-7662-7669

macho BSP cilíndrico ou métrico

ØD	C	Escape	Admissão	Bidireccional
3	M3x0,5	7660 03 09	7669 03 09	
3	M5x0,8	7660 03 19	7669 03 19	
4	M3x0,5	7660 04 09		
4	M5x0,8	7660 04 19	7669 04 19	7662 04 19
4	G1/8	7660 04 10	7669 04 10	7662 04 10
6	M5x0,8	7660 06 19	7669 06 19	7662 06 19
6	G1/8	7660 06 10	7669 06 10	7662 06 10
6	G1/4	7660 06 13	7669 06 13	7662 06 13
8	G1/8	7660 08 10	7669 08 10	
8	G1/4	7660 08 13	7669 08 13	
8	G3/8	7660 08 17	7669 08 17	

7665-7668

macho BSP cónico

ØD	C	Escape	Admissão
4	R1/8	7665 04 10	7668 04 10
6	R1/8	7665 06 10	7668 06 10
6	R1/4	7665 06 13	7668 06 13
6	R3/8	7665 06 17	
8	R1/8	7665 08 10	7668 08 10
8	R1/4	7665 08 13	7668 08 13
8	R3/8	7665 08 17	7668 08 17

7660-7665-7668-7669

macho UNF ou NPT

ØD	C	Escape	Admissão
1/8	10-32	7660 53 20	7669 53 20
1/8	1/8	7665 53 11	
5/32	10-32	7660 04 20	7669 04 20
5/32	1/8	7665 04 11	7668 04 11
1/4	10-32	7660 56 20	7669 56 20
1/4	1/8	7665 56 11	7668 56 11
1/4	1/4	7665 56 14	7668 56 14

7630-7631

com macho instantâneo para tubo métrico

ØD	Escape	Admissão
4	7630 04 00	7631 04 00
6	7630 06 00	7631 06 00

com macho instantâneo para tubo em polegadas

ØD	Escape	Admissão
1/8	7630 53 00	7631 53 00
1/4	7630 56 00	7631 56 00

7640-7649

com saída orientável, macho BSP cilíndrico ou métrico

ØD	C	Escape	Admissão
4	M5x0,8	7640 04 19	7649 04 19
4	G1/8	7640 04 10	7649 04 10
6	M5x0,8	7640 06 19	7649 06 19
6	G1/8	7640 06 10	7649 06 10

7645

com saída orientável, macho BSP cónico

ØD	C	Escape
4	R1/8	7645 04 10
6	R1/8	7645 06 10

7640-7645

com saída orientável, macho UNF ou NPT

ØD	C	Escape
5/32	10-32	7640 04 20
5/32	1/8	7645 04 11

compactos

7060-7061-7062

macho BSP cilíndrico

ØD	C	Escape	Admissão	Bidireccional
4	G1/8	7060 04 10	7061 04 10	7062 04 10
6	G1/8	7060 06 10	7061 06 10	7062 06 10
6	G1/4	7060 06 13	7061 06 13	7062 06 13
8	G1/8	7060 08 10	7061 08 10	7062 08 10
8	G1/4	7060 08 13	7061 08 13	7062 08 13
8	G3/8	7060 08 17	7061 08 17	7062 08 17
10	G1/4	7060 10 13	7061 10 13	
10	G3/8	7060 10 17	7061 10 17	
12	G3/8	7060 12 17		
12	G1/2	7060 12 21	7061 12 21	

7065-7066-7067

macho BSP cónico

ØD	C	Escape	Admissão	Bidireccional
4	R1/8			7067 04 10
6	R1/8	7065 06 10		7067 06 10
6	R1/4			7067 06 13
8	R1/8	7065 08 10		7067 08 10
8	R1/4	7065 08 13		7067 08 13
8	R3/8			7067 08 17
10	R1/4	7065 10 13	7066 10 13	
10	R3/8	7065 10 17	7066 10 17	
10	R1/2	7065 10 21	7066 10 21	
12	R1/4	7065 12 13	7066 12 13	
12	R3/8	7065 12 17	7066 12 17	
12	R1/2	7065 12 21	7066 12 21	

7065-7066-7067

macho NPT

ØD	C	Escape	Admissão	Bidireccional
5/32	1/8	7065 04 11	7066 04 11	7067 04 11
5/32	1/4	7065 04 14	7066 04 14	
1/4	1/8	7065 56 11	7066 56 11	7067 56 11
1/4	1/4	7065 56 14	7066 56 14	7067 56 14
3/8	1/4	7065 60 14		
3/8	3/8	7065 60 18		

7030-7031

com macho instantâneo para tubo métrico

ØD	Escape	Admissão
6	7030 06 00	7031 06 00
8	7030 08 00	7031 08 00
10	7030 10 00	7031 10 00
12	7030 12 00	7031 12 00

7040-7041

com saída orientável, macho BSP cilíndrico

ØD	C	Escape	Admissão
6	G1/8	7040 06 10	
6	G1/4	7040 06 13	7041 06 13
8	G1/8	7040 08 10	7041 08 10
8	G1/4	7040 08 13	7041 08 13
8	G3/8	7040 08 17	
10	G1/4	7040 10 13	
10	G3/8	7040 10 17	
12	G3/8	7040 12 17	
12	G1/2	7040 12 21	

7045

com saída orientável, macho BSP cónico

ØD	C	Escape
6	R1/4	7045 06 13
8	R1/8	7045 08 10
8	R1/4	7045 08 13
8	R3/8	7045 08 17
10	R1/4	7045 10 13
10	R3/8	7045 10 17
12	R3/8	7045 12 17
12	R1/2	7045 12 21

7045

com saída orientável, macho NPT

ØD	C	Escape
1/4	1/8	7045 56 11
1/4	1/4	7045 56 14
3/8	1/4	7045 60 14
3/8	3/8	7045 60 18

Identificação das roscas

7660 06 10	= BSP cilíndrica
7665 06 10	= BSP cónica
7665 56 11	= NPT

racores reguladores de caudal versão em polímero

com parafuso embutido

7010-7011-7012

macho BSP cilíndrico ou métrico

ØD	C	Escape	Admissão	Bidireccional
4	M5x0,8	7010 04 19	7011 04 19	7012 04 19
4	G1/8	7010 04 10	7011 04 10	7012 04 10
6	M5x0,8	7010 06 19	7011 06 19	7012 06 19
6	G1/8	7010 06 10	7011 06 10	7012 06 10
6	G1/4	7010 06 13	7011 06 13	7012 06 13
8	G1/8	7010 08 10	7011 08 10	7012 08 10
8	G1/4	7010 08 13	7011 08 13	7012 08 13
8	G3/8	7010 08 17	7011 08 17	7012 08 17
10	G1/4	7010 10 13	7011 10 13	
10	G3/8	7010 10 17	7011 10 17	
10	G1/2	7010 10 21		
12	G3/8	7010 12 17		
12	G1/2	7010 12 21		

em linha

7771

com rosca dupla-fêmea BSP cilíndrica

C	Unidireccional
G1/8	7771 10 10
G1/4	7771 13 13
G3/8	7771 17 17
G1/2	7771 21 21

em linha

7770-7772

para tubo métrico

ØD	Unidireccional	Bidireccional
4	7770 04 00	7772 04 00
6	7770 06 00	7772 06 00
8	7770 08 00	7772 08 00
10	7770 10 00	
12	7770 12 00	

para tubo em polegadas

ØD	Unidireccional	Bidireccional
5/32	7770 04 00	7772 04 00
1/4	7770 56 00	7772 56 00
5/16	7770 08 00	7772 08 00
3/8	7770 60 00	
1/2	7770 62 00	

7776

com passa-divisória para tubo métrico

ØD	Unidireccional
4	7776 04 00
6	7776 06 00
8	7776 08 00
10	7776 10 00
12	7776 12 00

válvulas 3/2 de comando manual



7800-7801

válvula de purga com alavanca, conexão instantânea, macho BSP cilíndrico

ØD	C	Admissão	Distribuição
4	M5x0,8	7800 04 19	
4	G1/8	7800 04 10	7801 04 10
6	M5x0,8	7800 06 19	
6	G1/8	7800 06 10	7801 06 10
6	G1/4	7800 06 13	7801 06 13
8	G1/8	7800 08 10	7801 08 10
8	G1/4	7800 08 13	7801 08 13
10	G1/4	7800 10 13	7801 10 13

7805-7806

válvulas de purga com alavanca, conexão instantânea, macho NPT

ØD	C	Admissão	Distribuição
5/32	1/8	7805 04 11	7806 04 11
1/4	1/8	7805 56 11	7806 56 11
1/4	1/4	7805 56 14	7806 56 14
3/8	1/4	7805 60 14	7806 60 14

7802

ØD	C	Admissão	Distribuição
4	G1/8	7802 04 10	
6	G1/8	7802 06 10	
6	G1/4	7802 06 13	
8	G1/8	7802 08 10	
8	G1/4	7802 08 13	
10	G1/4	7802 10 13	

0669

válvula de purga anelar, dupla-fêmea BSP cilíndrica

ØD	C	Admissão	Distribuição
2	M5x0,8	0669 02 19	
4	G1/8	0669 04 10	
7	G1/4	0669 07 13	
10	G3/8	0669 10 17	
14	G1/2	0669 14 21	
19	G3/4	0669 19 27	

0660

válvula de purga anelar, dupla-fêmea NPT

ØD	C	Admissão	Distribuição
4	1/8	0660 04 11	
7	1/4	0660 07 14	
10	3/8	0660 10 18	
14	1/2	0660 14 22	

0661

válvula de purga anelar, macho-fêmea NPT

ØD	C	Admissão	Distribuição
4	1/8	0661 04 11	
7	1/4	0661 07 14	
10	3/8	0661 10 18	
14	1/2	0661 14 22	

7913

ØD	C	Admissão	Distribuição
4		7913 04 00	
6		7913 06 00	
8		7913 08 00	
10		7913 10 00	
12		7913 12 00	

7910

ØD	C	Admissão	Distribuição
4		7910 04 00	
6		7910 06 00	
8		7910 08 00	
10		7910 10 00	
12		7910 12 00	

7914


ØD	C	Admissão	Distribuição
6	G1/8	7914 06 10	
8	G1/4	7914 08 13	
10	G3/8	7914 10 17	
12	G1/2	7914 12 21	

7911


ØD	C	Admissão	Distribuição
6	G1/8	7911 06 10	
8	G1/4	7911 08 13	
10	G3/8	7911 10 17	
12	G1/2	7911 12 21	




4890

	ØD	C	
	10	G1/8	4890 10 10
	10	G1/4	4890 13 13
	15	G3/8	4890 17 17
	15	G1/2	4890 21 21
	20	G3/4	4890 27 27
25	G1"	4890 34 34	


4891

	ØD	C	
	10	G1/8	4891 10 10
	10	G1/4	4891 13 13
	15	G3/8	4891 17 17
	15	G1/2	4891 21 21
	20	G3/4	4891 27 27
25	G1"	4891 34 34	

4892

	ØD	C	
	10	G1/8	4892 10 10
	10	G1/4	4892 13 13
	15	G3/8	4892 17 17
	15	G1/2	4892 21 21
	20	G3/4	4892 27 27
25	G1"	4892 34 34	

4895


	ØD	C	
	10	1/8	4895 11 11
	10	1/4	4895 14 14
	15	3/8	4891 18 18
	15	1/2	4891 22 22

racores captadores com detecção pneumática

conexão instantânea


7818

macho BSP cilíndrico ou métrico

	ØD	C	
	4	M5x0,8	7818 04 19
	4	G1/8	7818 04 10
	4	G1/4	7818 04 13
	4	G3/8	7818 04 17
	4	G1/2	7818 04 21


7808

macho BSP cónico

	ØD	C	
	4	R1/8	7808 04 10
	4	R1/4	7808 04 13
	4	R3/8	7808 04 17
	4	R1/2	7808 04 21


7818-7808

macho UNF ou NPT

	ØD	C	
	5/32	10-32	7818 04 20
	5/32	1/8	7808 04 11
	5/32	1/4	7808 04 14
	5/32	3/8	7808 04 18
	5/32	1/2	7808 04 22


7828

saída eléctrica, macho BSP cilíndrico ou métrico

	C	
	M5x0,8	7828 00 19
	G1/8	7828 00 10
	G1/4	7828 00 13
	G3/8	7828 00 17
	G1/2	7828 00 21

7828


saída eléctrica, macho NPT

	C	
	10-32	7828 00 20
	1/8	7828 00 11
	1/4	7828 00 14
	3/8	7828 00 18
	1/2	7828 00 22

conexão roscada


7818

macho BSP cilíndrico ou métrico

	C	
	G1/8	7818 19 10
	G1/4	7818 19 13

7808

macho NPT

	C	
	1/8	7808 20 11
	1/4	7808 20 14
	3/8	7808 20 18

Identificação das roscas

7818 04 10 = BSP cilíndrica

7808 04 10 = BSP cónica

7808 04 11 = NPT

o "extra" de legris. com



Obtenha os desenhos CAD dos racores funcionais pneumáticos Legris, conectando-se ao catálogo virtual de legris.com: um serviço gratuito e acessível a todos.

www.legris.com



racores reguladores de pressão



7300

macho BSP cilíndrico

ØD	C	
4	G1/8	7300 04 10
6	G1/8	7300 06 10
6	G1/4	7300 06 13
8	G1/8	7300 08 10
8	G1/4	7300 08 13
8	G3/8	7300 08 17
10	G1/4	7300 10 13
10	G3/8	7300 10 17

7305

macho NPT

ØD	C	
5/32	1/8	7305 04 11
1/4	1/8	7305 56 11
1/4	1/4	7305 56 14
3/8	1/4	7305 60 14

racores redutores de pressão



7318

em banjo, conexão instantânea, macho BSP cilíndrico

ØD	C	
6	G1/8	7318 06 10
6	G1/4	7318 06 13
8	G1/4	7318 08 13
10	G1/4	7318 10 13
10	G3/8	7318 10 17

7471

em banjo, conexão rosca, macho BSP cilíndrico

C	
G1/8	7471 10 10
G1/4	7471 13 13
G3/8	7471 17 17
G1/2	7471 21 21

7316

em linha, conexão instantânea

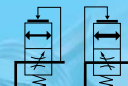
ØD	
6	7316 06 00
8	7316 08 00
10	7316 10 00

7416

em linha, conexão rosca, macho BSP cilíndrico

C	
G1/8	7416 10 10
G1/4	7416 13 13
G3/8	7416 17 17
G1/2	7416 21 21

racores arrancadores progressivos



conexão instantânea

7860-7870

macho BSP cilíndrico

ØD	C	Seccionador	Distribuidor
8	G1/4	7860 08 13	7870 08 13
10	G1/4	7860 10 13	7870 10 13
10	G3/8	7860 10 17	7870 10 17
12	G3/8	7860 12 17	
12	G1/2	7860 12 21	

conexão rosca

7861-7871

macho BSP cilíndrico

C	Seccionador	Distribuidor
G1/4	7861 13 13	7871 13 13
G3/8	7861 17 17	7871 17 17
G1/2	7861 21 21	

7865-7875

macho BSP cônico

ØD	C	Seccionador	Distribuidor
8	R1/8	7865 08 13	7875 08 13

7864-7874

macho NPT

C	Seccionador	Distribuidor
1/4	7864 14 14	7874 14 14
3/8	7864 18 18	7874 18 18

silenciadores



7926

ØD	DN	
6	5	7926 05 06
8	5	7926 05 08
10	7,3	7926 07 10

7960

ØD	DN	
6	5	7960 05 06
8	5	7960 05 08
10	7,3	7960 07 10

7921

C	DN	
G1/8	5	7921 05 10
G1/4	5	7921 05 13
G1/4	7,3	7921 07 13
G3/8	7,3	7921 07 17

7961

C	DN	
G1/8	5	7961 05 10
G1/4	5	7961 05 13
G1/4	7,3	7961 07 13
G3/8	7,3	7961 07 17



www.legris.com

