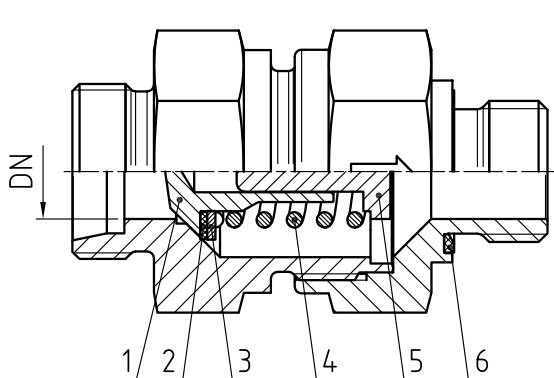
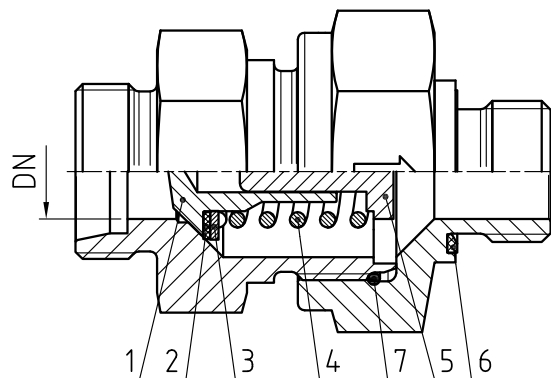


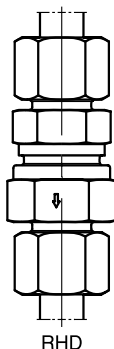
## RHD/V/Z Clapet anti-retour



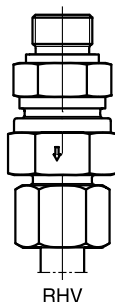
Réalisation avec un bord étanche :  
Dimension 06L et 08L / 06S et 08S ainsi que toutes les dimensions en acier inoxydable avec une rondelle d'étanchéité en PTFE.



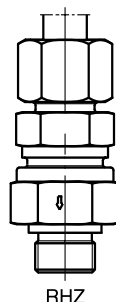
Réalisation avec un joint torique (Pos. 7) :  
Dimensions 10L, 12L, 15L, 18L, 22L, 28L, 35L et 42L ainsi que 10S, 12S, 14S, 16S, 20S, 25S, 30S et 38S avec une rondelle d'étanchéité en NBR (acier) et en FKM (acier inoxydable).



RHD



RHV



RHZ

- 1: cône d'obturation
- 2: joint d'étanchéité
- 3: rondelle d'appui
- 4: ressort
- 5: pièce de compression avec guide
- 6: joint Eolastic
- 7: Joint torique

DN = Ø de passage (mm)

### Caractéristiques:

L'étanchéité est obtenue par un cône à 90° avec joint d'étanchéité en NBR. Le déplacement du clapet est limité mécaniquement, ce qui garantit un passage intégral. L'ouverture est silencieuse et sans à-coups. La conception des clapets permet de limiter la perte de charge. La vitesse d'écoulement maximale est de 8 m/sec. Les clapets RHV et RHZ, raccordement mâle, sont équipés de joints souples Eolastic.

### Pression d'ouverture:

1 bar. Sur demande: 0,5-2 et 3 bars jusqu'au diamètre 25 mm; 0,5-2 et 2,5 bars pour Ø 28, 30, 35 et 38 mm.  
Pour pression d'ouverture voir les tableaux concernés.  
Pression d'ouverture: ±20%.

### Matière:

- Acier zingué (sans Cr[VI]), joints en NBR (ex. Perbunan).  
A la demande en FKM.

Perbunan = référence de la firme Bayer

- Acier inoxydable (1.4571), joints en FKM. Jusqu'à 3 bar de pression d'ouverture
- Laiton (CuZn35NiZ; 2.2.0540), pièces intérieures 1.4571, joints en NBR (ex. Perbunan).  
Jusqu'à 3 bar de pression d'ouverture

### Montage:

Voir instructions de montage Parker EO

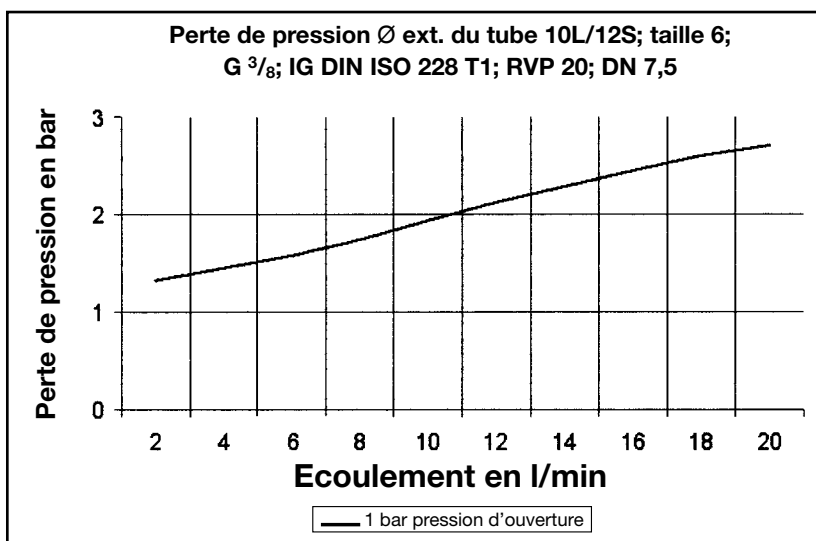
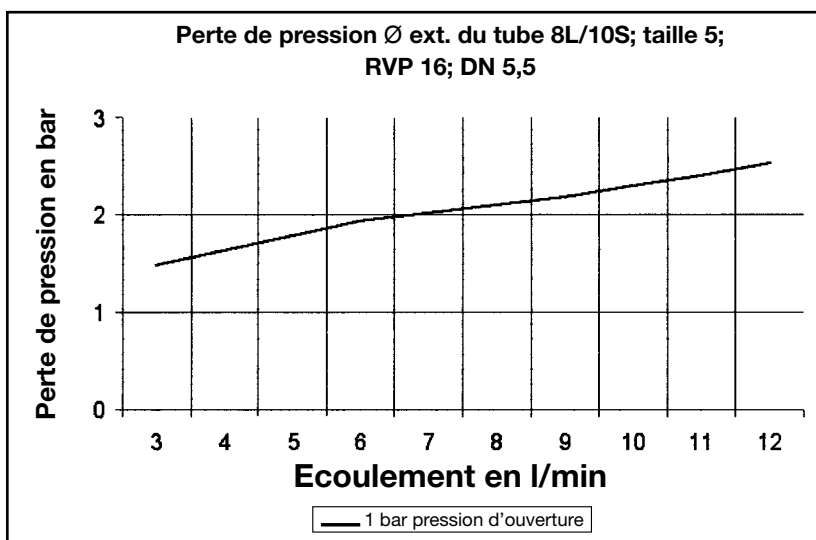
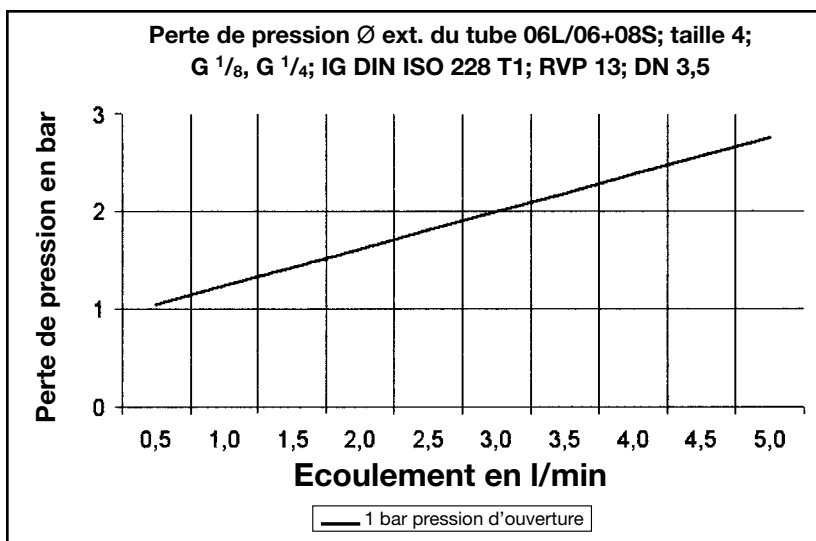
### Emballage:

Tous les clapets sont emballés sous sachet plastique, protégeant contre la contamination.

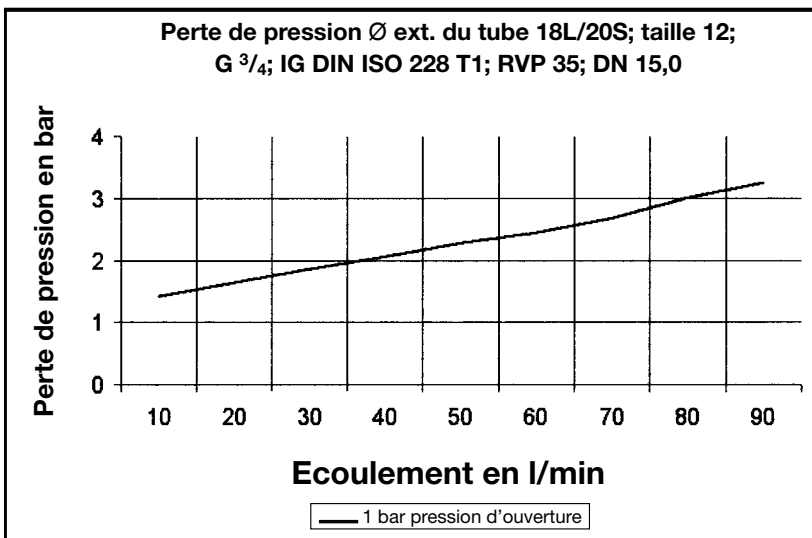
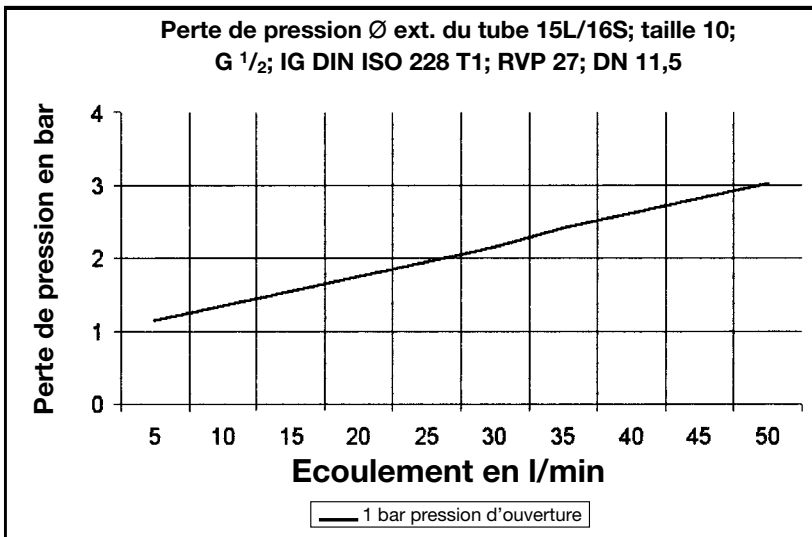
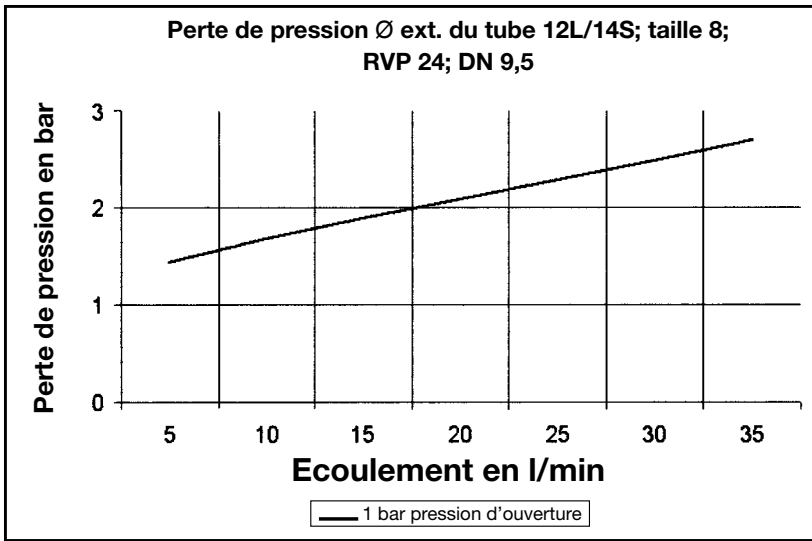
### Applications:

Huile hydraulique, fluides hydrauliques peu inflammable n'appartenant pas au groupe HFC, pour le groupe HGD des joints en FKM sont nécessaires. Air testé (préciser à la commande). Non utilisable avec la vapeur, l'oxygène ou combustible et gaz explosifs. Pour utilisation avec l'eau, nous indiquer le type d'eau et les éventuels additifs.

Dans tous les diagrammes, la valeur maximale de l'écoulement (l/min) se réfère à la vitesse max. d'écoulement  $v = 8 \text{ m/s}$ .

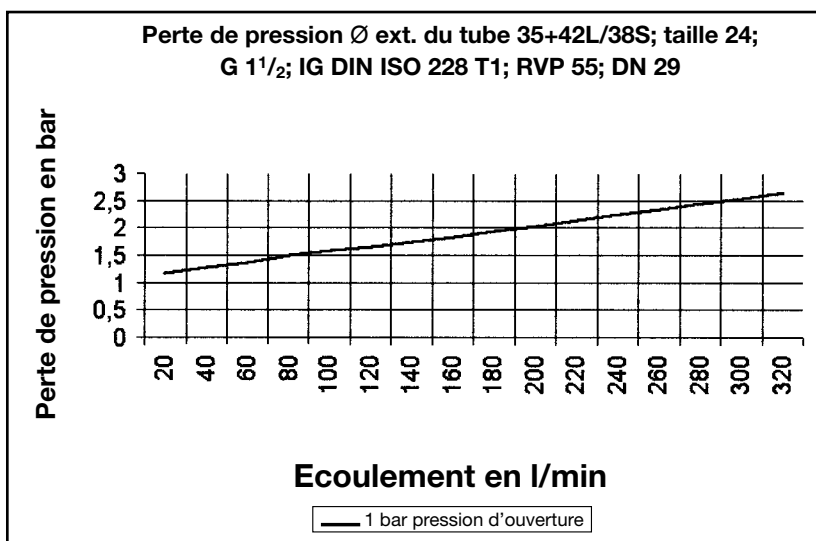
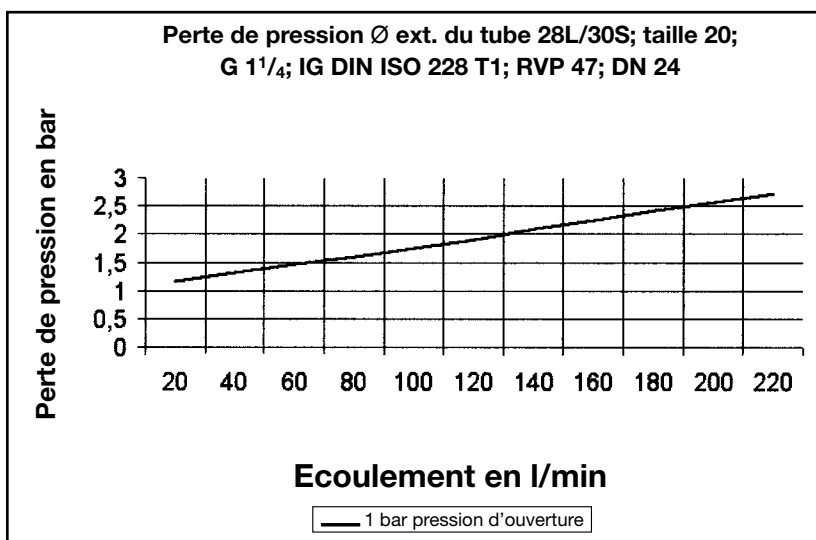
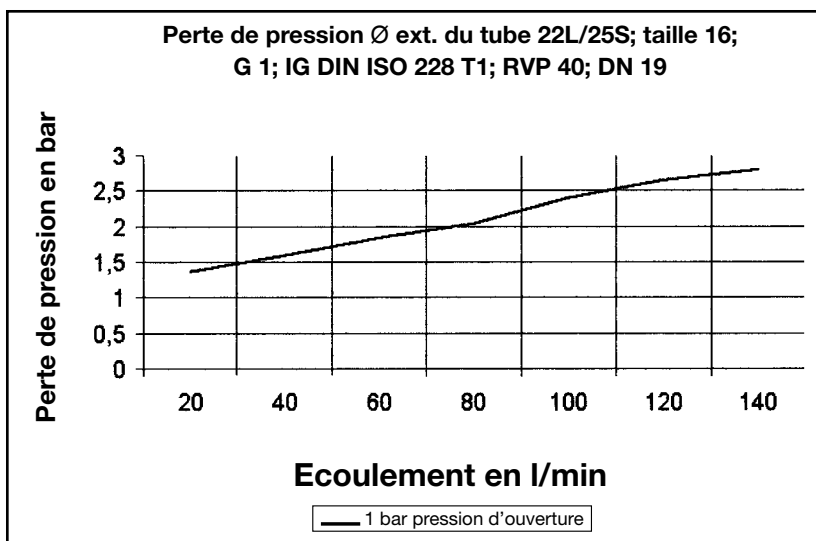


Dans tous les diagrammes, la valeur maximale de l'écoulement (l/min) se réfère à la vitesse max. d'écoulement  $v = 8 \text{ m/s}$ .



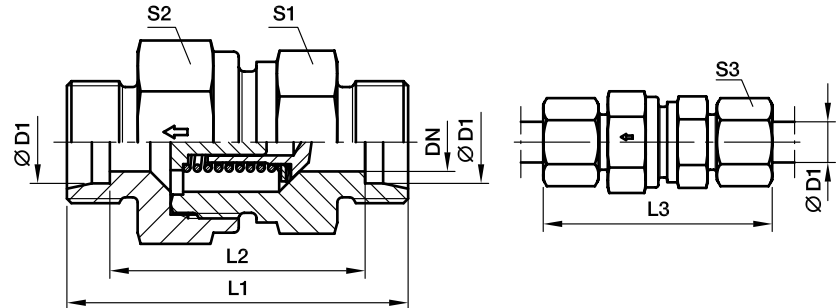
**P**

Dans tous les diagrammes, la valeur maximale de l'écoulement (l/min) se réfère à la vitesse max. d'écoulement  $v = 8 \text{ m/s}$ .



## RHD Clapet anti-retour

Cône EO 24° / Cône EO 24°



Séries	D1 	CF DN	71 DN	CF L1	71 L1	L2	L3	S1	CF S2	71 S2	S3	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
														CF	71
L <sup>3)</sup>	06	3.5	3.5	43.0	43.0	29.0	58.0	17	17	17	14	46	<b>RHD06LOMD</b>	400	250
	08	5.5	5.5	44.0	44.9	30.0	59.0	19	19	19	17	61	<b>RHD08LOMD</b>	400	250
	10	7.5	7.5	55.0	54.5	40.5	69.5	22	24	24	19	104	<b>RHD10LOMD</b>	400	250
	12	9.5	9.5	58.0	57.5	43.5	72.5	27	30	30	22	166	<b>RHD12LOMD</b>	400	250
	15	11.0	11.5	62.0	61.5	47.5	77.5	27	32	32	27	192	<b>RHD15LOMD</b>	400	250
	18	14.0	14.0	67.0	66.5	51.5	83.5	36	41	36	32	292	<b>RHD18LOMD</b>	400	160
	22	18.0	18.0	77.0	76.5	61.5	93.5	41	46	46	36	472	<b>RHD22LOMD</b>	250	160
	28	23.0	23.0	85.0	84.5	69.5	102.5	50	55	55	41	746	<b>RHD28LOMD</b>	250	100
	35	29.0	29.0	96.0	95.5	74.5	117.5	60	65	60	50	1062	<b>RHD35LOMD</b>	250	100
	42	29.0	29.0	96.0	96.0	74.0	119.0	65	70	70	60	1518	<b>RHD42LOMD</b>	250	100
S <sup>4)</sup>	06	3.5	3.5	48.5	48.5	34.5	63.5	19	19	19	17	70	<b>RHD06SOMD</b>	420	400
	08	3.5	3.5	48.5	48.5	34.5	63.5	19	19	19	19	74	<b>RHD08SOMD</b>	420	400
	10	5.5	5.5	55.5	55.5	40.5	72.5	22	24	24	22	121	<b>RHD10SOMD</b>	420	400
	12	7.5	7.5	57.5	57.5	42.5	74.5	24	27	27	24	148	<b>RHD12SOMD</b>	420	400
	14	9.5	9.5	64.0	63.5	47.5	82.5	27	32	32	27	218	<b>RHD14SOMD</b>	420	315
	16	11.0	11.5	68.0	67.5	50.5	86.5	32	36	36	30	286	<b>RHD16SOMD</b>	420	315
	20	15.0	15.0	76.0	75.5	54.5	97.5	41	50	46	36	506	<b>RHD20SOMD</b>	420	250
	25	19.0	19.0	83.0	82.5	58.5	106.5	46	55	50	46	639	<b>RHD25SOMD</b>	420	250
	30	24.0	24.0	97.0	96.5	69.5	122.5	60	60	60	50	1157	<b>RHD30SOMD</b>	250	250
	38	29.0	29.0	108.0	107.5	75.5	136.5	65	70	70	60	1650	<b>RHD38SOMD</b>	250	250

1) Pression mentionnée = article existant

3) L = Série légère; 4) S = Série lourde

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

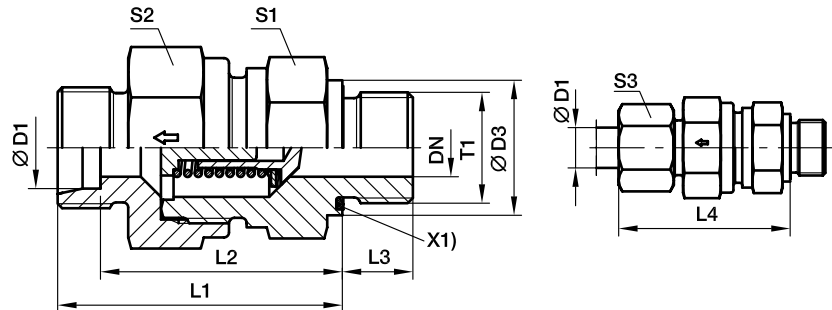
**Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet et/ou autre matière de joint, voir page I7.**

 \*Référence raccord: compléter les références avec les **suffixes** correspondant à la matière choisie.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matières d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CF	RHD06LOMDCF	NBR
Acier inox	71	RHD06LOMD71	VIT

## RHV-R-ED Clapet anti-retour

Cône EO 24° / Filetage mâle BSPP – Joint ED (ISO 1179)



X1) Joint Eolastic

Séries	D1	T1	CF DN	71 DN	D3	CF L1	71 L1	L2	L3	L4	S1	CF S2	71 S2	S3	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	3.5	3.5	14	35.0	35.0	28.0	8	42.5	17	17	17	14	47	RHV06LREDOMD	400	250
	08	G 1/4 A	5.5	5.5	19	37.0	37.0	30.0	12	44.5	19	19	19	17	62	RHV08LREDOMD	400	250
	10	G 1/4 A	7.5	7.5	19	46.0	45.5	38.5	12	53.0	22	24	24	19	105	RHV10LREDOMD	400	250
	12	G 3/8 A	9.5	9.5	22	50.0	49.5	42.5	12	57.0	27	30	30	22	175	RHV12LREDOMD	400	250
	15	G 1/2 A	11.0	11.5	27	53.0	52.5	45.5	14	60.5	27	32	32	27	205	RHV15LREDOMD	400	250
	18	G 1/2 A	14.0	14.0	27	58.0	57.5	50.0	14	66.0	36	41	36	32	294	RHV18LREDOMD	400	160
	22	G 3/4 A	18.0	18.0	32	63.0	62.5	55.0	16	71.0	41	46	46	36	450	RHV22LREDOMD	250	160
	28	G 1 A	23.0	23.0	40	71.0	70.5	63.0	18	79.5	50	55	55	41	720	RHV28LREDOMD	250	100
	35	G 1 1/4 A	29.0	29.0	50	80.0	79.5	69.0	20	90.5	60	65	60	50	1050	RHV35LREDOMD	250	100
	42	G 1 1/2 A	29.0	29.0	55	80.0	79.5	68.5	22	91.0	65	70	70	60	1560	RHV42LREDOMD	250	100
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	3.5	3.5	19	38.5	38.5	31.5	12	46.0	19	19	19	17	73	RHV06SREDOMD	420	400
	08	G 1/4 A	3.5	3.5	19	38.5	38.5	31.5	12	46.0	19	19	19	19	79	RHV08SREDOMD	420	400
	10	G 3/8 A	5.5	5.5	22	45.5	45.5	38.0	12	54.0	22	24	24	22	132	RHV10SREDOMD	420	400
	12	G 3/8 A	7.5	7.5	22	48.5	48.5	41.0	12	57.0	24	27	27	24	153	RHV12SREDOMD	420	400
	14	G 1/2 A	9.5	9.5	27	53.0	52.5	44.5	14	62.0	27	32	32	27	230	RHV14SREDOMD	420	315
	16	G 1/2 A	11.0	11.5	27	57.0	56.5	48.0	14	66.0	32	36	36	30	293	RHV16SREDOMD	420	315
	20	G 3/4 A	15.0	15.0	32	63.0	62.5	52.0	16	73.5	41	50	46	36	511	RHV20SREDOMD	420	250
	25	G 1 A	19.0	19.0	40	67.0	66.5	54.5	18	78.5	46	55	50	46	648	RHV25SREDOMD	420	250
	30	G 1 1/4 A	24.0	24.0	50	78.0	77.5	64.0	20	90.5	60	60	60	50	1176	RHV30SREDOMD	250	250
	38	G 1 1/2 A	29.0	29.0	55	86.0	85.5	69.5	22	100.0	65	70	70	60	1624	RHV38SREDOMD	250	250

<sup>1)</sup> Pression mentionnée = article existant

<sup>3)</sup> L = Série légère; <sup>4)</sup> S = Série lourde

PN (bar) = PN (MPa)  
10

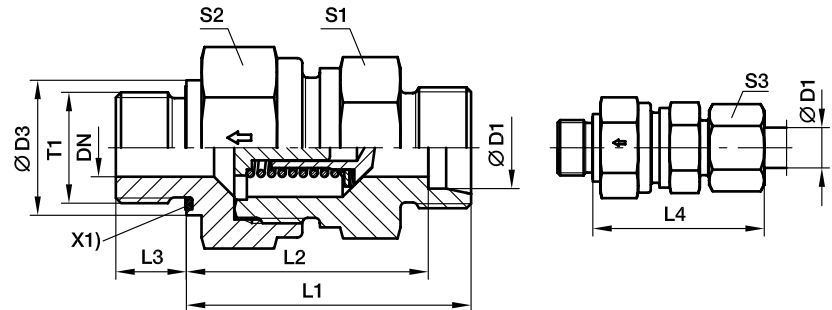
Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet et/ou autre matière de joint, voir page I7.

\*Référence raccord: compléter les références avec les **suffixes** correspondant à la matière choisie.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matières d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CF	RHV06LREDOMDCF	NBR
Acier inox	71	RHV06LREDOMD71	VIT

## RHZ-R-ED Clapet anti-retour

Filetage mâle BSPP – Joint ED (ISO 1179) / Cône EO 24°



X1) Joint Eolastic

Séries	D1	T1	CF DN	71 DN	D3	CF L1	71 L1	L2	L3	L4	S1	CF S2	71 S2	S3	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	3.5	3.5	14	33.5	–	26.5	8	41.0	17	17	17	14	44	RHZ06LREDOMD	400	250
	08	G 1/4 A	5.5	5.5	19	35.5	–	28.5	12	43.0	19	19	19	17	59	RHZ08LREDOMD	400	250
	10	G 1/4 A	7.5	7.5	19	46.0	–	38.5	12	53.0	22	24	24	19	125	RHZ10LREDOMD	400	250
	12	G 3/8 A	9.5	9.5	22	48.0	–	40.5	12	55.0	27	30	30	22	161	RHZ12LREDOMD	400	250
	15	G 1/2 A	11.0	11.5	27	50.0	–	42.5	14	57.5	27	32	32	27	186	RHZ15LREDOMD	400	250
	18	G 1/2 A	14.0	14.0	27	56.0	–	48.0	14	64.0	36	41	36	32	275	RHZ18LREDOMD	400	160
	22	G 3/4 A	18.0	18.0	32	64.0	–	56.0	16	72.0	41	46	46	36	463	RHZ22LREDOMD	250	160
	28	G 1 A	23.0	23.0	40	72.0	–	64.0	18	80.5	50	55	55	41	721	RHZ28LREDOMD	250	100
	35	G 1 1/4 A	29.0	29.0	50	81.0	–	70.0	20	91.5	60	65	60	50	1073	RHZ35LREDOMD	250	100
	42	G 1 1/2 A	29.0	29.0	55	82.0	–	70.5	22	93.0	65	70	70	60	1602	RHZ42LREDOMD	250	100
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	3.5	3.5	19	38.5	–	31.5	12	46.0	19	19	19	17	71	RHZ06SREDOMD	420	400
	08	G 1/4 A	3.5	3.5	19	38.5	–	31.5	12	46.0	19	19	19	19	74	RHZ08SREDOMD	420	400
	10	G 3/8 A	5.5	5.5	22	45.5	–	38.0	12	54.0	22	24	24	22	128	RHZ10SREDOMD	420	400
	12	G 3/8 A	7.5	7.5	22	48.5	–	41.0	12	57.0	24	27	27	24	152	RHZ12SREDOMD	420	400
	14	G 1/2 A	9.5	9.5	27	52.0	–	43.5	14	61.0	27	32	32	27	223	RHZ14SREDOMD	420	315
	16	G 1/2 A	11.0	11.5	27	55.0	–	46.0	14	64.0	32	36	36	30	275	RHZ16SREDOMD	420	315
	20	G 3/4 A	15.0	15.0	32	61.0	–	50.0	16	71.5	41	50	46	36	490	RHZ20SREDOMD	420	250
	25	G 1 A	19.0	19.0	40	67.0	–	54.5	18	78.5	50	55	50	46	647	RHZ25SREDOMD	420	250
	30	G 1 1/4 A	24.0	24.0	50	78.0	–	64.0	20	90.5	55	60	60	50	1180	RHZ30SREDOMD	250	250
	38	G 1 1/2 A	29.0	29.0	55	88.0	–	71.5	22	102.0	65	70	70	60	1670	RHZ38SREDOMD	250	250

<sup>1)</sup> Pression mentionnée = article existant

<sup>3)</sup> L = Série légère; <sup>4)</sup> S = Série lourde

PN (bar) = PN (MPa)  
10

Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet et/ou autre matière de joint, voir page I7.

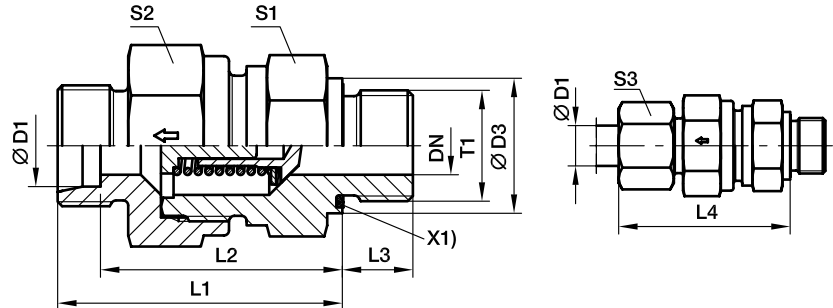


\*Référence raccord: compléter les références avec les **suffixes** correspondant à la matière choisie.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matières d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CF	RHZ06LREDOMDCF	NBR
Acier inox	71	RHZ06LREDOMD71	VIT

## RHV-M-ED Clapet anti-retour

Cône EO 24° / Filetage mâle métrique – Joint ED (ISO 9974)



X1) Joint Eolastic

Séries	D1	T1	CF DN	71 DN	D3	CF L1	71 L1	L2	L3	L4	S1	CF S2	71 S2	S3	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1.0	3.5	3.5	14	35.0	–	28.0	8	42.5	17	17	17	14	46	RHV06LMEDOMD	400	250
	08	M 12×1.5	5.5	5.5	17	36.0	–	29.0	12	43.5	19	19	19	17	58	RHV08LMEDOMD	400	250
	10	M 14×1.5	7.5	7.5	19	45.5	–	38.5	12	53.0	22	24	34	19	108	RHV10LMEDOMD	400	250
	12	M 16×1.5	9.5	9.5	22	49.5	–	42.5	12	57.0	27	30	30	22	173	RHV12LMEDOMD	400	250
	15	M 18×1.5	11.0	11.5	24	52.5	–	45.5	12	60.5	27	32	32	27	192	RHV15LMEDOMD	400	250
	18	M 22×1.5	14.0	14.0	27	56.0	–	50.0	14	66.0	36	41	36	32	298	RHV18LMEDOMD	400	160
	22	M 26×1.5	18.0	18.0	32	64.0	–	55.0	16	71.0	41	46	46	36	446	RHV22LMEDOMD	250	160
	28	M 33×2.0	23.0	23.0	40	72.0	–	63.0	18	79.5	50	55	55	41	722	RHV28LMEDOMD	250	100
	35	M 42×2.0	29.0	29.0	50	81.0	–	69.0	20	90.5	60	65	60	50	1053	RHV35LMEDOMD	250	100
	42	M 48×2.0	29.0	29.0	55	82.0	–	68.5	22	91.0	65	70	70	60	1563	RHV42LMEDOMD	250	100
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1.5	3.5	3.5	17	38.5	–	31.5	12	46.0	19	19	19	17	70	RHV06SMEDOMD	420	400
	08	M 14×1.5	3.5	3.5	19	38.5	–	31.5	12	46.0	19	19	19	19	76	RHV08SMEDOMD	420	400
	10	M 16×1.5	5.5	5.5	22	45.5	–	38.0	12	54.0	22	24	24	22	124	RHV10SMEDOMD	420	400
	12	M 18×1.5	7.5	7.5	24	48.5	–	41.0	12	57.0	24	27	27	24	157	RHV12SMEDOMD	420	400
	14	M 20×1.5	9.5	9.5	26	52.5	–	44.5	14	62.0	27	32	32	27	215	RHV14SMEDOMD	420	315
	16	M 22×1.5	11.0	11.5	27	55.0	–	48.0	14	66.0	32	36	36	30	296	RHV16SMEDOMD	420	315
	20	M 27×2.0	15.0	15.0	32	61.0	–	52.0	16	73.5	41	50	46	36	521	RHV20SMEDOMD	420	250
	25	M 33×2.0	19.0	19.0	40	67.0	–	54.5	18	78.5	46	55	50	46	648	RHV25SMEDOMD	420	250
	30	M 42×2.0	24.0	24.0	50	78.0	–	64.0	20	90.5	60	60	60	50	1178	RHV30SMEDOMD	250	250
	38	M 48×2.0	29.0	29.0	55	88.0	–	69.5	22	100.0	65	70	70	60	1627	RHV38SMEDOMD	250	250

<sup>1)</sup> Pression mentionnée = article existant

<sup>3)</sup> L = Série légère; <sup>4)</sup> S = Série lourde

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet et/ou autre matière de joint, voir page I7.

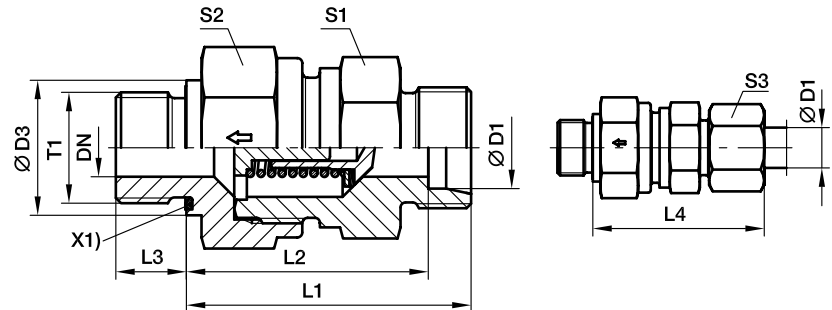
\*Référence raccord: compléter les références avec les **suffixes** correspondant à la matière choisie.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matières d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CF	RHV06LMEDOMDCF	NBR
Acier inox	71	RHV06LMEDOMD71	VIT



## RHZ-M-ED Clapet anti-retour

Filetage mâle métrique – Joint ED (ISO 9974) / Cône EO 24°



X1) Joint Eolastic

Séries	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	S3	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
														CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1.0	3.5	14	33.5	26.5	8	41.0	17	17	14	44	RHZ06LMEDOMD	400	250
	08	M 12×1.5	5.5	17	35.5	28.5	12	43.0	19	19	17	58	RHZ08LMEDOMD	400	250
	10	M 14×1.5	7.5	19	45.5	38.5	12	53.0	22	24	19	104	RHZ10LMEDOMD	400	250
	12	M 16×1.5	9.5	22	47.5	40.5	12	55.0	27	30	22	169	RHZ12LMEDOMD	400	250
	15	M 18×1.5	11.5	24	49.5	42.5	12	57.5	27	32	27	174	RHZ15LMEDOMD	400	250
	18	M 22×1.5	14.0	27	55.5	48.0	14	64.0	36	41	32	279	RHZ18LMEDOMD	400	160
	22	M 26×1.5	18.0	32	63.5	56.0	16	72.0	41	46	36	459	RHZ22LMEDOMD	250	160
	28	M 33×2.0	23.0	40	71.5	64.0	18	80.5	50	55	41	721	RHZ28LMEDOMD	250	100
	35	M 42×2.0	29.0	50	80.5	70.0	20	91.5	60	65	50	1078	RHZ35LMEDOMD	250	100
	42	M 48×2.0	29.0	55	81.5	70.5	22	93.0	65	70	60	1601	RHZ42LMEDOMD	250	100
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1.5	3.5	17	38.5	31.5	12	46.0	19	19	17	70	RHZ06SMEDOMD	420	400
	08	M 14×1.5	3.5	19	38.5	31.5	12	46.0	19	19	19	75	RHZ08SMEDOMD	420	400
	10	M 16×1.5	5.5	22	45.5	38.0	12	54.0	22	24	22	123	RHZ10SMEDOMD	420	400
	12	M 18×1.5	7.5	24	48.5	41.0	12	57.0	24	27	24	157	RHZ12SMEDOMD	420	400
	14	M 20×1.5	9.5	26	51.5	43.5	14	61.0	27	32	27	214	RHZ14SMEDOMD	420	315
	16	M 22×1.5	11.5	27	54.5	46.0	14	64.0	32	36	30	279	RHZ16SMEDOMD	420	315
	20	M 27×2.0	15.0	32	60.5	50.0	16	71.5	41	50	36	487	RHZ20SMEDOMD	420	250
	25	M 33×2.0	19.0	40	68.0	54.5	18	78.5	46	55	46	647	RHZ25SMEDOMD	420	250
	30	M 42×2.0	24.0	50	77.5	64.0	20	90.5	60	60	50	1180	RHZ30SMEDOMD	250	250
	38	M 48×2.0	29.0	55	87.5	71.5	22	102.0	65	70	60	1669	RHZ38SMEDOMD	250	250

<sup>1)</sup> Pression mentionnée = article existant

<sup>3)</sup> L = Série légère; <sup>4)</sup> S = Série lourde

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet et/ou autre matière de joint, voir page I7.

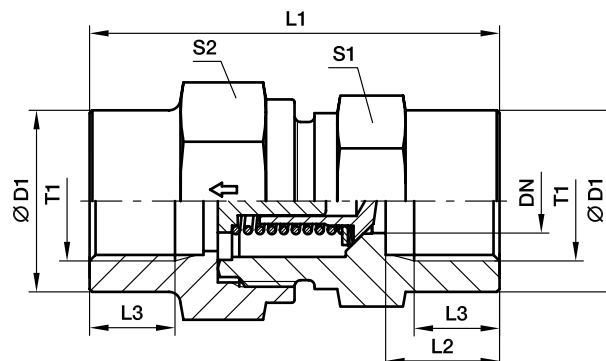


\*Référence raccord: compléter les références avec les **suffixes** correspondant à la matière choisie.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matières d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CF	RHZ06LMEDOMDCF	NBR
Acier inox	71	RHZ06LMEDOMD71	VIT

## RHDI Clapet anti-retour

Filetage femelle BSPP (ISO 1179-1) / Filetage femelle BSPP (ISO 1179-1)



Séries	T1	DN	D1	L1	L2	L3	S1	S2	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
L <sup>3)</sup>	G 1/8	3.5	19	42.5	12.0	8.0	19	19	76	<b>RHDI1/8</b>	400	400
	G 1/4	3.5	19	51.0	16.0	12.0	19	19	82	<b>RHDI1/4</b>	400	400
	G 3/8	7.5	24	60.0	17.0	12.0	24	27	157	<b>RHDI3/8</b>	400	400
	G 1/2	11.5	32	72.0	20.0	15.0	32	36	344	<b>RHDI1/2</b>	315	315
	G 3/4	15.0	41	84.0	22.0	16.5	41	46	664	<b>RHDI3/4</b>	250	250
	G 1	19.0	46	95.0	25.5	19.0	46	50	821	<b>RHDI1</b>	250	250
G 1 1/4	24.0	60	110.0	28.0	21.5	60	60	1581	<b>RHDI11/4</b>	250	250	
G 1 1/2	29.0	65	114.0	28.5	22.0	65	70	1919	<b>RHDI11/2</b>	250	250	

<sup>1)</sup>Pression mentionnée = article existant

<sup>3)</sup>L = Série légère

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet et/ou autre matière de joint, voir page I7.

\*Référence raccord: compléter les références avec les **suffixes** correspondant à la matière choisie.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matières d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CF	RHDI1/8CF	NBR
Acier inox	71	RHDI1/871	VIT