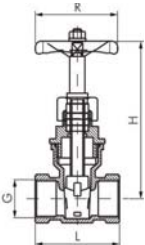




**INFO** Idéal pour les conduites d'eau, car il n'y a pas de Des coups de bélier à l'ouverture!



## Vannes à guillotine à manchons

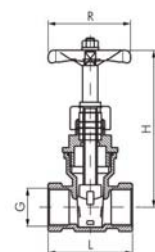
**PN 20**

1300

**Matériaux:** Boîtier : Laiton, joints des broches : EPDM, joint du poussoir : métallique, molette : acier  
**Plage de température:** +1°C jusqu'à +80°C  
**Domaine d'utilisation:** Eau, liquides neutres, non indiqué pour fluides contenant de l'huile minérale

Type	G	DN	L	H	R	PN
H302.3091	G 3/8"	13	33	67	45	10 bar
H302.3081	G 1/2"	15	43	68	45	20 bar
H302.3089	G 3/4"	19	46	78	45	20 bar
H302.3075	G 1"	24	52	93	50	20 bar
H302.3079	G 1 1/4"	32	58	108	55	20 bar
H302.3077	G 1 1/2"	37,5	59	125	60	20 bar
H302.3083	G 2"	48	67	143	70	20 bar
H302.3083	G 2 1/2"	58	73	175	100	20 bar
H302.3087	G 3"	72	84	205	100	20 bar
H302.3092	G 4"	91	98	235	120	20 bar
H302.3093 *	G 5"	117	107	300	140	10 bar
H302.3094 *	G 6"	143	113	360	170	10 bar

\* max. 80°C



## Vannes à guillotine à manchons en inox

**PN 16**

1300

**Matériaux:** boîtier: 1.4408, joint de la broche: PTFE, joint du poussoir: métallique, volant de commande: aluminium  
**Plage de température:** -20°C jusqu'à +200°C  
**Domaine d'utilisation:** liquides, gaz, air, fioul et huiles hydrauliques, carburants et eau, produits chimiques  
**En option:** Certificat 3.1

Type	Filetage	DN	L	H	Valeur H	Manivelle de rechange
H302.3082	G 1/2"	15	55	101	70	H322.6381
H302.3090	G 3/4"	20	60	108	70	H322.6385
H302.3076	G 1"	25	65	118	80	H322.6378
H302.3080	G 1 1/4"	32	75	132	80	H322.638C
H302.3078	G 1 1/2"	38	85	149	90	H322.6379
H302.3084	G 2"	50	95	175	100	H322.6382
H302.3086	G 2 1/2"	65	116	213	140	H322.6383
H302.3088 *	G 3"	80	130	241	140	H322.6384

\* nur für Flüssigkeiten



## Vanne d'arrêt à fermeture rapide selon DIN 4817-1

**PN 16**

201

**Matériaux:** boîtier: laiton, poignée: plastique **Plage de température:** -25°C jusqu'à +70°C **Domaine d'utilisation:** Gaz liquéfiés conformément à DIN 51622 à l'état gazeux ou liquide, huiles minérales, air comprimé

Type	DN	Connect- tion
<b>Avec raccords à bague coupantes</b>		
H302.3107	4	6 L
H302.3109	6	8 L
H302.3101	8	10 L
H302.3103	10	12 L
H302.3107	12	15 L
<b>Filetage femelle</b>		
H302.3097	8	Rp 1/4"
H302.3099	10	Rp 3/8"
H302.3095	12	Rp 1/2"



## Soupapes de vidange et d'échappement avec embout

**PN 25**

201

**Matériaux:** Corps: laiton, joint: NBR  
**Plage de température:** 0°C jusqu'à +90°C

Type	G	D	L	R	DN
H303.0162	G 1/8"	12,8	43	20	5
H303.0160	G 1/4"	12,8	43	20	5



## Soupapes de vidange et d'échappement sans embout

**PN 10**

201

**Matériaux:** Corps : laiton nickelé, filetage : avec revêtement PTFE, molette : Matière plastique  
**Plage de température:** 0°C jusqu'à +90°C

Type	Exécution	G	L	R
H303.0163	avec buse de purge rotative	G 1/8"	29,5	24
H303.0161	avec buse de purge fixe	G 1/4"	24,0	18



Actionnement: en repoussant légèrement la bague sur le côté

## Purgeurs d'eau avec bague pour réservoirs d'air comprimé sur véhicules

**PN 20**

201

**Matériaux:** Corps et vanne: Laiton, bague: Laiton nickelé, ressort de compression conique: inox, joint : NBR  
**Plage de température:** -40°C jusqu'à +80°C

Type	Filetage	SW
H322.4285	G 1/2	27
H303.0171	M 22 x 1,5	27

Les spécifications se comprennent en valeurs approximatives ! Nous déclinons toute responsabilité pour la sélection de données non confirmées par écrit. Les données de pression se rapportent, sauf indication contraire, aux liquides du groupe II à + 20° C.