

Clapet anti-retour à siège incliné à brides (Acier inoxydable)

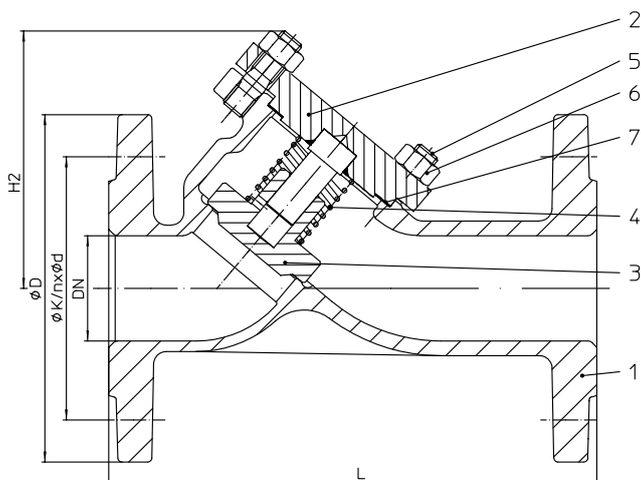
Figure	Pression nominale	Matériau	Diamètre nominal
52.039	PN16	1.4408	DN15-200
54.039	PN25	1.4408	DN15-200
55.039	PN40	1.4408	DN15-200

Pression différentielle de début d'ouverture 0,1 bar
Le point de fonctionnement ne peut pas être choisi dans une zone instable!

Certification: • EN ISO 15848-1 / TA - Luft TÜV-essai n° TA 09 2016 C04

Normes utilisées: • EN 16767

Étanchéité du clapet
 standard: • étanchéité métal/métal
 Taux de fuite C selon DIN EN 12266-1
 en option: • clapet à portée souple PTFE
 Taux de fuite A selon DIN EN 12266-1



Nomenclature			
Pos.	Pdr	Désignation	Fig. 52./54./55.039
1		Corps	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
2		Couvercle	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
3	x	Clapet	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
4		Ressort de pression	X10CrNi18-8, 1.4310
5		Goujon fileté	A4-70
6		Ecrous hexagonaux	A4
7	x	Joint plat	Graphite pur (avec âme en acier inoxydable, CrNi)
L Pièce de rechange			

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

Longueur face à face FTF série 1 selon DIN EN 558													Dimensions standard des brides voir page 11	
L	(mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	

Dimensions													
H2	(mm)	75	75	90	90	110	110	135	160	200	245	300	390
Valeur Kvs	(m³/h)	6,7	8,5	14,9	18,8	33	50,9	78,5	124	181	302	450	791
Valeur Zeta	--	1,8	3,5	2,8	4,7	3,8	3,9	4,6	4,3	4,9	4,3	4	4,1
Valeur Zeta ... avec marge de tolérance résultant du calcul de la valeur du Kv selon VDI/VDE 2173													

Poids													
52.039	(kg)	3,1	3,8	5	7	8,4	11	15,5	22	29	42	65	119
54.039	(kg)	3,1	3,8	5	7	8,4	11	15,5	22	31	45	68	125
55.039	(kg)	3,1	3,8	5	7	8,4	11	15,5	22	31	45	68	135

Tenir compte des prescriptions et des restrictions réglementaires!

Notice d'instructions de montage et de service téléchargeable sur www.ari-armaturen.com.

Une autorisation de production selon TRB 801 N°45 est disponible.

Le domaine d'utilisation de la robinetterie relève de la responsabilité du concepteur ou de l'exploitant de l'installation.

La résistance et l'adéquation de la robinetterie doivent être vérifiées et demandées au fabricant (voir : Aperçu général des produits et Liste de Résistance).