

ROBINETS A SOUFFLET FONTE - FONTE GS - ACIER - INOX
Applications & Principaux Modèles

Ces robinets d'arrêt sont dits "sans entretien" et présentent des garanties d'étanchéité exceptionnelle. Leur soufflet, en inox, à triple pari favorise une maniabilité et une grande longévité dans leur fonctionnement. Ils sont utilisés dans toutes les industries (Installations de Vapeur, Huile Thermique, Usine de Traitement, Alimentation en Gaz, Eau Chaude ou Froide, Centrales Electriques ou thermiques, Procédés Industriels, Ammoniac, Installations du Vide... Autres utilisations sur demande..

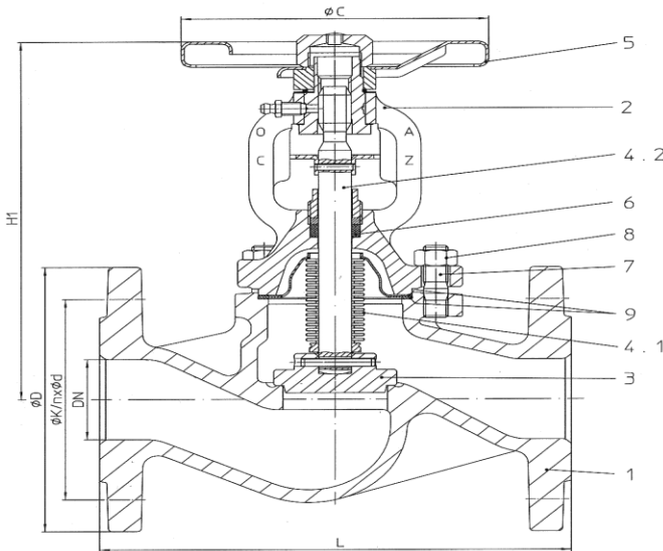
Caractéristiques Techniques


Figure	PN	Matériau	DN
12.046	PN16	GG-25	DN15-300
22.046	PN16	GGG-40.3	DN15-350
23.046	PN25	GGG-40.3	DN15-150
35.046	PN40	1.0619+N	DN15-250
34.046	PN25	1.0619+N	DN200-400
	Test : TÜ.A/TÜV.AR 186-00 (Pour 34/35.046)		
52.046	PN16	Inox 1.4408	DN15-200
54.046	PN25	Inox 1.4408	DN200
55.046	PN40	Inox 1.4408	DN15-150
Tests	TA-air TÜV n° 088-945053		
	DIN-DVGW-Reg. NG-4314AO 0772 / 0777 / 0778		

Dimensions

DN	L	H1		C		Course	Corps droit Kvs	Poids		
		moulé	forgé	PN16	PN40			PN16	PN40	Inox
15	130	205	215	126	126	6	4,7	3,6	4,5	4,3
20	150	205	215	126	126	6	7,4	4,3	4,8	4,8
25	160	210	225	126	126	8	11,2	5,3	6,2	6,3
32	180	210	250	126	126	8	18,3	6,6	7,3	7,3
40	200	225	255	150	150	13	29,3	9,2	10,6	10,3
50	230	230		150	150	13	44,2	11,6	12,6	12,6
65	290	245		175	175	16	73,2	15,8	19,1	19
80	310	265		175	225	20	112,2	21,8	26,1	25
100	350	365		225	300	25	173,0	33	35	33
125	400	395		300	300	32	288,0	54	60,3	56
150	480	425		400	400	40	410,0	69	88	74
200	600	550		520	520	50	725,0	140	178	144
250	730	720		520		70	1145,0	240	305	
300	850	775		520		80	1635	265	339	
350	980	975		640		90	2220	360	570	
400	1100	1015		640		100	2220		650	
500	1350									

Description des Matières

Modele	12.046	22.046 23.046	35.046	52.046- 54.046 - 55.046
Rep	Description			
1	Corps	Matériau		
1.2	Siège	INOX		
2	Chapeau	C 22.8 ou GS-C25N		
3	Clapet	X 6 Cr Ni Mo Ti 17-12- 1.4571		
4.1	Soufflet	X 6 Cr Ni Mo Ti 17-12- 2 - 1.4571		
4.2	Tige	X 20 Cr 13, 1.4021.05 ou X 6 Cr NiTi 18-10, 1.4541		
6-9	PE / Joints	Graphite pur AVEC âme Inox		
7	Vis / Goujons	A4-70 ou 24 Cr Mo 5, 1.7258		
8	Ecrou	Ck 35, 1.1181		


Pressions / Températures

Matériau	PN	Températures °C										
		-60° à <-10°C	-10	20	120	150	200	250	300	350	400	450
GG25	16		16	16	16	14,4	12,8	11,2	9,6			
Fonte GS GGG 40.3	16		16	16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2		
	25		25	25	25	24,3	23	21,8	20	17,5		
	40		40	40	40	38,8	36,8	34,8	32	28		
Matériau	PN	-60° à <-10°C	-10	20	100	150	200	250	300	350	400	450
Acier 1.0619+N	25	12,5	25	25	23,3	21,7	19,4	17,8	16,1	15	14,4	13,9
	40	20	40	40	37,3	34,7	30,2	28,4	25,8	24	23,1	22,2
	25	12,5	25	25	23,3	21,7	19,4	17,8	16,1	15	14,4	10
Acier C22.8	40	20	40	40	37,3	34,7	30,2	28,4	25,8	24	23,1	16
	16	7,3		14,6	12,4	11,2	10,3	9,6	9	8,5	8,2	
	25	11,4		22,8	21,1	19,6	18,3	17,2	16,1	15,6	15	
Inox 1.4408 ou Autres sur demande	40	18,2		36,4	31,1	28,1	25,8	24	22,6	21,3	20,4	

Options & Autres variantes

Clapet de réglage, souple PTFE
 Clapet libre, d'équilibrage
 Clapet à portée conique
 Clapet à portée stéllité

Limiteur de course, Chapeau Rallongé
Motorisations, Versions ASA150/300 LBS
Versions en Y et forgées possibles
 Courbes de débit disponibles