



SETEM

Fiche technique

ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

Clapet à disque à bride IFCAR





CLAPET À DISQUE À BRIDE IFCAR



Un clapet à disque à bride est un dispositif de sécurité qui permet d'ouvrir ou de fermer le passage d'un fluide grâce à un disque, généralement utilisé pour l'isolation ou la régulation dans les réseaux d'eau, d'air, de vapeur ou d'effluents industriels.

Pression de service	16 bar			
Corps	PN16			
Raccordement bride	DIN			
Température service	-20°C +90°C			
Fluides	Eau douce, eaux usées, air, vapeur, fluides pharmaceu- tiques, pétrole			







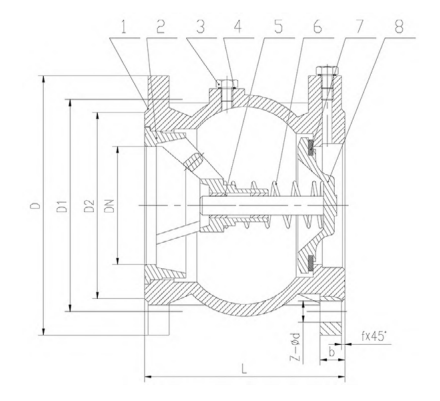








N°	Désignation	Matériel			
1	Corps	Fonte époxy bleu			
2	Guide	Fonte			
3	Bouchon	Bronze			
4	Joint torique	NBR			
5	Bague de guidage	Bronze			
6	Ressort	Inox			
7	Joint	EPDM ACS			
8	Disque	Fonte			



DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	100	120	140	170	200	230	288	354	410
D	165	185	200	220	250	285	340	405	460
D1	125	145	160	180	210	240	295	355	410
D2	102	122	138	158	188	212	268	320	378
b	20	20	22	24	26	26	30	32	32
f	3	3	3	3	3	3	3	3	4
Z-d	4-18	4-18	8-18	8-18	8-18	8-23	12-23	12-27	12-27



DES DYNAMIQUES EN SYNERGIE

Groupe Socafluid est un groupe industriel français composé de quatre sociétés spécialisées en solutions d'automatisation pneumatique, fluidique, vide, préhension et robotique.

WWW.GROUPE-SOCAFLUID.FR



SOCIÉTÉ AVALCO SETEM

234, allée des Peupliers 86130 DISSAY



05 49 52 42 14



commercial@avalco-setem.fr

WWW.SETEM-ELECTROVANNE.FR