3B5440 FR // Réalisé le 23/10/2024 // Version F



CLAPET ANTI-RETOUR A SIMPLE BATTANT ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

CLAPET A SIMPLE BATTANT CORPS ACIER **ENTRE BRIDES**

CB 5440

APPLICATION

Le clapet à simple battant TECOFI est adapté pour les applications de transfert de fluides non chargés sous régime régulier non pulsatoire.









Usage général: distribution des eaux, traitement des eaux, adduction d'eau, climatisation et chauffage, irrigation, etc.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme: DN40 à DN600.

- -Conception suivant ASME B16.34.
- -Etanchéité garantie par joint torique fixé au corps.
- -Montage entre brides.
- -Construction robuste, légère et économique
- -Encombrement faible
- -Montage facile, ne nécessite pas d'entretien.
- -Faible pertes de charge.
- -Montage sur tuyauterie horizontale avec anneau de levage orienté vers le haut
- -Sens de montage indiqué par une flèche sur le corps.

AGREMENTS ET NORMES

Conception	Conforme aux exigences de la Directive Européenne 2014/68/UE: «Equipement sous pression» produit exclus (article 1§2.b)				
Face à face	face Écartement suivant la norme E 29-377 tab 2 série FR, excepté DN 200 : série FR variante ISO PN 16.				
Raccordement	Cordement Montage entre brides PN10/16 à l'exception du DN350 (uniquement PN16)				
Essais	Essais hydrauliques réalisés selon les normes EN12266-1, DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208: - Corps : 24 bar - Siège : 17.5 bar				

HOMOLOGATIONS PRODUITS







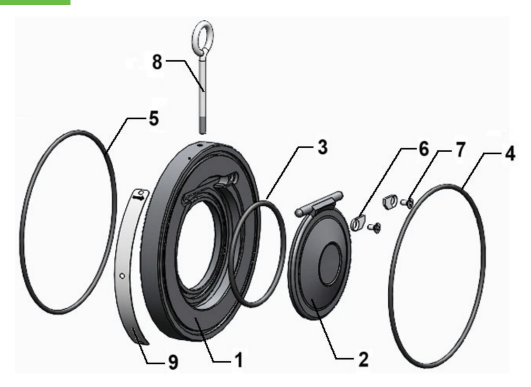


CLAPET ANTI-RETOUR A SIMPLE BATTANT ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

CB 5440

CONSTRUCTION



Rep.	Quantité	Désignation	Matière	Equivalences			
			Matiere	DIN	ASTM	BS	
1	1	Corps	Acier carbone chromé S235JR				
2	1	Battant	Acier carbone chromé S235JR				
3	1	Joint de siège	EPDM				
4	1	Joint d'étanchéité aval	EPDM				
5	1	Joint d'étanchéité amont	EPDM				
6	2	Plaquette	Acier carbone chromé S235JR				
7	2	Vis de fixation du battant	Acier zingué S235JR				
8	1	Anneau de levage	Acier zingué S235JR				
9	1	Plaque signalétique	Aluminium				



CB5440 FR // Réalisé le 23/10/2024 // Version F



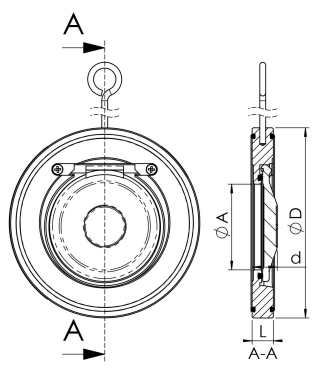
CLAPET ANTI-RETOUR A SIMPLE BATTANT ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

CB 5440

DIMENSIONS

DN			ØΑ	ØР	d	Poids
mm	inch	_	LØA	עש	d	(kg)
40	1"1/2	16	22	94	14	0.75
50	2"	16	32	109	15	0.97
65	2"1/2	16	43	129	16	1.34
80	3"	16	56	144	16.5	1.6
100	4"	16	73	164	17	1.99
125	5"	16	95	195	17.5	2.77
150	6"	19	116	221	20.5	4.06
200	8"	22	156	276	25.5	7.11
250	10"	32	200	330	40.5	14.9
300	12"	38	235	380	42.5	21.8
350	14"	38	280	444	49	30.1
400	16"	44	316	491	56.5	43.5
450	18"	50	360	550	65.5	68
500	20"	56	405	610	73.5	93
600	24"	62	486	724	84.5	139

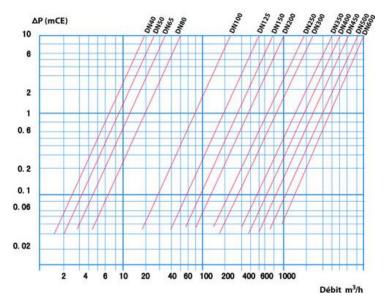


CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar Température de service maxi : 0°C /+ 135°C



Diagramme de perte de charge



Lors du montage il est recommandé de respecter une distance de 3 à 5 fois le diamètre nominal en amont et en aval d'un coude ou d'un appareil.

Ceci permet de rester hors des zones de turbulence susceptibles d'augmenter le risque d'usure. Au refoulement d'une pompe il est conseillé de réaliser le montage conformément à la norme FD CEN/TR 13932

