

Robinet de retinere cu bila
 cu capete filetate, Fi-Fi

PN10
PN16

CANALIZARE

APA



Ball check valve 6616 DN40

Descrierea produsului:

- Acces usor la bila
- Pasaj integral
- Design simplu si compact - fiabilitate si durabilitate ridicate
- Conexiuni filetate conform EN 10226-1
- Lungime de constructie conform fisa tehnica
- Corp si capac din fonta ductila EN-GJS 400-15 EN 1563
- Bila vulcanizata complet cu cauciuc NBR (EPDM pentru apa potabila) - bila din aliaj de aluminiu sau fonta
- Garnitura corp - capac: NBR/EPDM
- Deschidere completa la o viteza de curgere a fluidului de 0,7 m/s
- Protectie anticorozivie prin acoperire cu pulbere epoxidica cu grosimea minima 250 microni conform EN ISO 14901
- Suruburi corp - capac din 1.0038/Zn protejate cu parafina
- Produs cod 6616 destinat utilizarii in instalatii de pompare
- Produs cod 6626 destinat utilizarii in instalatii gravitationale
- Marcare produs conform EN-19; EN-1074

Domenii de utilizare:

In retelele de canalizare, apa potabila si industriala, precum si alte fluide inerte cu temperatura de lucru cuprinsa intre -20°C si +70°C si presiunea de lucru maxim 1.6 MPa

Pozitii de montaj:

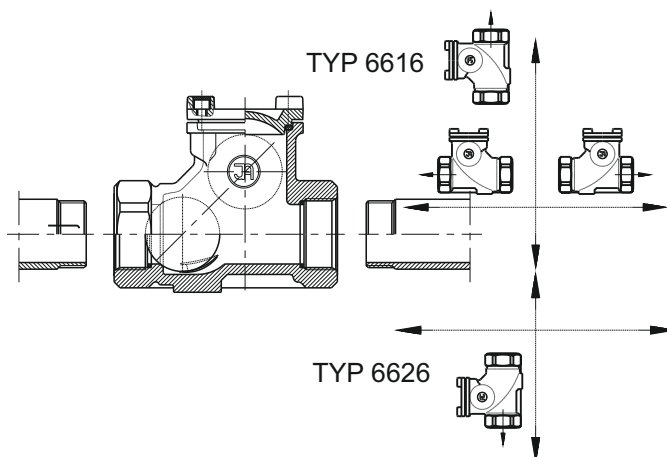
La montaj se recomanda respectarea unei distante de minim 5 x DN fata de pompa. Montajul se face conform schemei de mai jos:

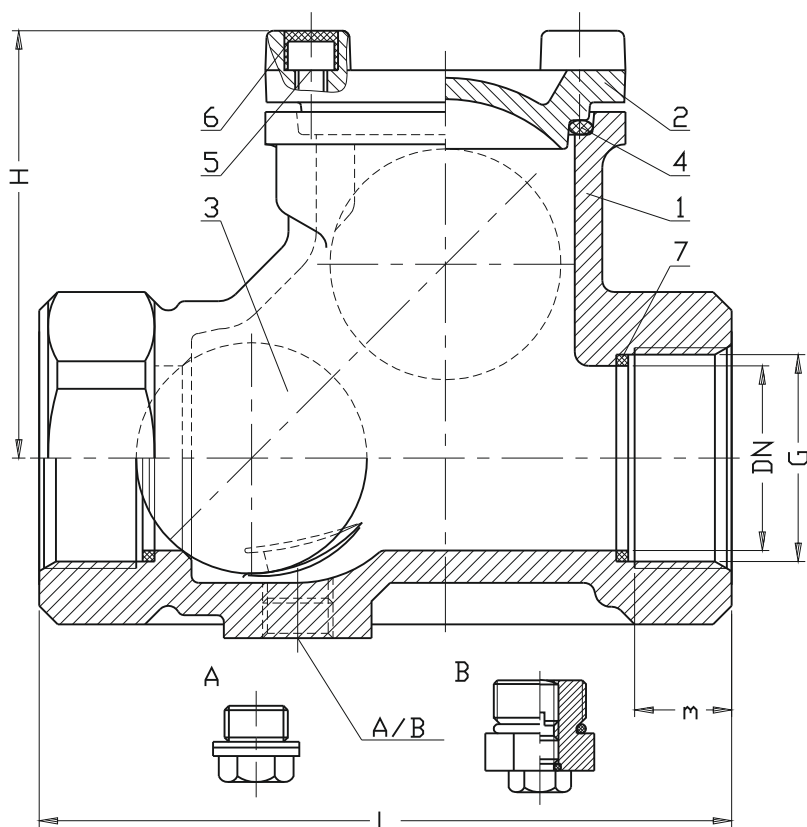
Testare:

Testarea produsului se face conf. EN 1074-1, EN 1074-2, EN 12266-1
 Etansare: de la 0,5 pana la 1,1 x PN
 Rezistenta: 1,5 x PN

Variante de executie:

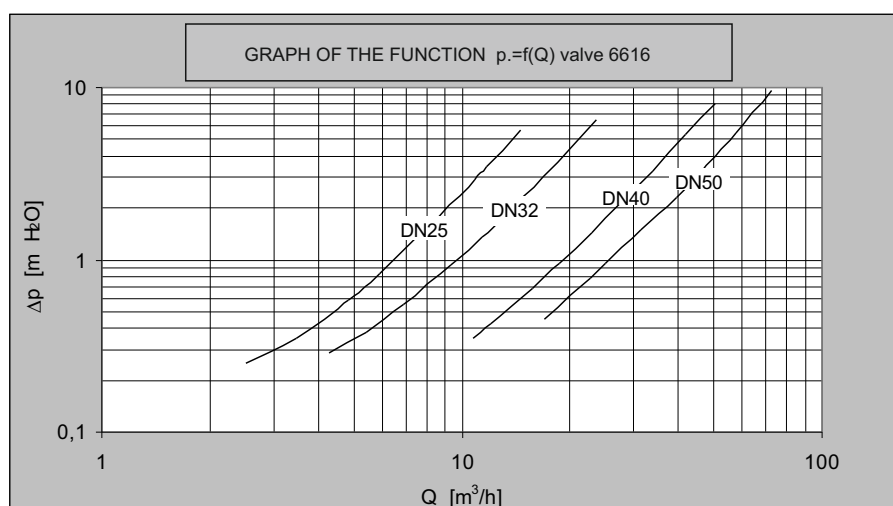
Suruburi corp-capac din otel inoxidabil
 Dop de golire
 Dop de golire cu dispozitiv de aerisire





No.	Reper	Material
1	Corp	Fonta ductila EN-GJS-400-15 EN 1563
2	Capac	Fonta ductila EN-GJS-400-15 EN 1563
3	Bila	Aliaj aluminiu AlSi EN 1706 Cauciuc NBR EPDM ISO 1629
4	Garnitura	Cauciuc NBR EPDM ISO 1629
5	Surub	Otel Fe/Zn5 / Otel inoxidabil EN ISO 4762
6	Protectie surub	Parafina
7	Garnitura	Cauciuc NBR EPDM EN-ISO 1629

DN	G	L	m	H	Masa	Masa
[mm]	[cal]		[mm]		6616 [kg]	6626 [kg]
25	1"	120	18	75	1.7	-
32	5/4"	140	18	75	2.2	-
40	6/4"	150	20	89	3.1	-
50	2"	220	35	113	5.0	4.2



Ne rezervam dreptul de a modifica caracteristicile produselor in functie de evolutia tehnica.