

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET GHISA - IVR 170



Valvola di ritegno a clapet flangiata PN 16. Corpo in ghisa GJL500.

Cast iron GJL500 swing check valve - flanged ends PN 16.

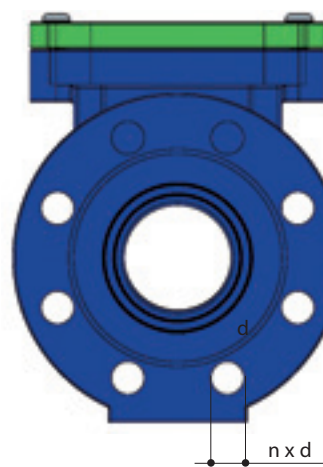
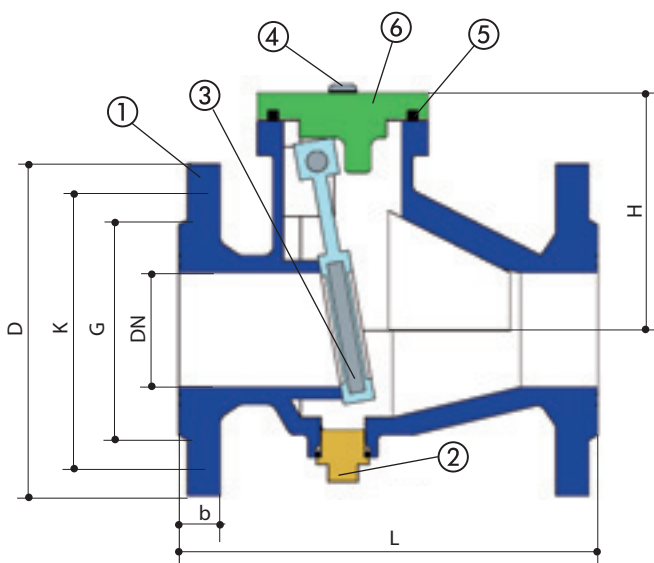
Soupape de retenue à clapet à brides, PN 16. Corpe en fonte GJL500.

Rückschlagventil mit Flanschen PN 16. Körper aus Gusseisen GJL500.



IMPIEGHI: Installazioni idrotermosanitarie, acquedotti, depurazione, antincendio.

APPLICATIONS: Hydrothermosanitary plants, aqueducts, waste water, fire safety system.



N. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	MATERIALE MATERIAL	TRATTAMENTO TREATMENT
1	Corpo - Body	Ghisa GJS500 - Cast iron GJS500	Verniciato - Painted
2	Tappo - Plug	Acciaio inox - Stainless steel AISI 304	
3	Disco - Disc	Acciaio rivest. NBR Steel NBR coated	
4	Bullone - Bolt	Acciaio - Steel	
5	Guarnizione - Gasket	NBR	
6	Coperchio - Bonnet	Ghisa GJS500 - Cast iron GJS500	Verniciato - Painted

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	200	240	260	300	350	400	500	600	700
H	115	125	140	150	165	180	205	246	285
b	19	19	19	19	19	19	20	24	26
G	104	118	134	160	182	212	270	320	370
K	125	145	160	180	210	240	295	355	410
D	165	185	200	220	250	285	340	405	460
n x d	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	12x23	12x28	12x28

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
Pressione massima di esercizio Max working pressure	PN 16
Temperatura massima di esercizio Max working temperature	-10°C + 80°C
Estremità flangiate Flanged ends	UNI - EN 1092

Dimensioni in mm - Dimensions in mm