

**VALVOLA DI NON RITORNO ASSIALE A DISCO ANTICIPATRICE**

ELABORAZIONE

DG/SI/PR/PP

VERIFICA

DG/SI/PR

APPROVAZIONE

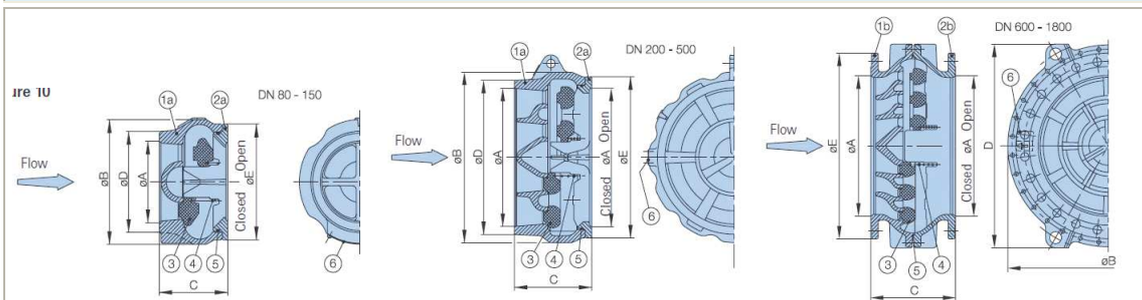
DG/SI

**IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DG/SI/PR/PP**

PARTE I – AREA PROCUREMENT

DISEGNO D'ASSIEME INDICATIVO

DISEGNO TECNICO INDICATIVO



DESCRIZIONE

VALVOLA DI NON RITORNO ASSIALE A DISCO DA PN 6 – A – PN50 E DA DN80 A DN1800

MATERIALI INDICATIVI

N°	DESCRIZIONE	MATERIALE (PN 10 – PN 16)
■	CORPO	GHISA SFEROIDALE / ACCIAIO INOX
■	DISCO ASSIALE	POLIURETANO / PTFE
■	O-Ring	NBR / EPDM
■	MOLLA	ACCIAIO INOX

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI (LE DIMENSIONI RIPORTATE DI SEGUITO SONO INDICATIVE E RAPPRESENTANO ESCLUSIVAMENTE UN RIFERIMENTO PROGETTUALE PER IL DIMENSIONAMENTO DEI MANUFATTI)

DN mm	SIZE inch	φA mm	φB mm	C mm	D mm	φE mm	PESO kg
80	3	90	142	80	115	132	2
100	4	113	174	100	140	162	5.5
125	5	138	210	125	170	192	11
150	6	163	246	150	195	216	17
200	8	224	290	127	256	271	22
250	10	275	352	246	310	326	36
300	12	323	398	181	360	376	53
350	14	373	460	222	413	435	80
400	16	418	520	232	460	485	100
450	18	569	544	260	507	536	150
500	20	518	626	292	565	590	180
600	24	615	920	435	930	-	550
700	28	715	1120	500	1130	-	875
800	32	820	1180	515	1190	-	1100
900	36	930	1480	710	1490	-	1600
1000	40	1030	1500	730	1510	-	2050
1200	48	1230	1890	900	1900	-	3400
1400	56	1430	2265	1120	2275	-	5400
1600	64	1660	2520	1352	2540	-	8100
1800	72	1860	2850	1440	2890	-	11850

NORME DI RIFERIMENTO

NORME DI PROGETTO	UNI EN 1074 -1/2001	UNI EN 1074 -3/2001	UNI EN 1092 -1/2018	UNI/EN 681-1/ 2006
FLANGE	UNI EN 1092 -1/2018			
GHISA SFEROIDALE	UNI EN 1563/2018			
SCARTAMENTO	UNI EN 558/2012	SERIE 14/2012		
ALBERO E VITI ACCIAIO INOX	UNI EN 10088-1/2014			
PROVE IDRAULICHE	UNI EN 12266-1/2012			
EPDM	UNI/EN 681-1/ 2006			
MARCATURE	UNI EN 19/2016			
DOCUMENTAZIONE DA CONSEGNARE PRIMA DELLA STIPULA DEL CONTRATTO	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER LE "NORME DI PROGETTO" SECONDO LA UNI CEI EN ISO/IEC 17050-1			
DOCUMENTAZIONE A CORREDO DELLA FORNITURA AI SENSI DELLA NORMA UNI EN 10204	CERTIFICAZIONE DI CONTROLLO TIPO 3.1 PER LE NORME INDICATE NELLA SEZIONE "NORME DI PROGETTO" SENZA L'OBBLIGO DELLA TRACCIABILITA'			