

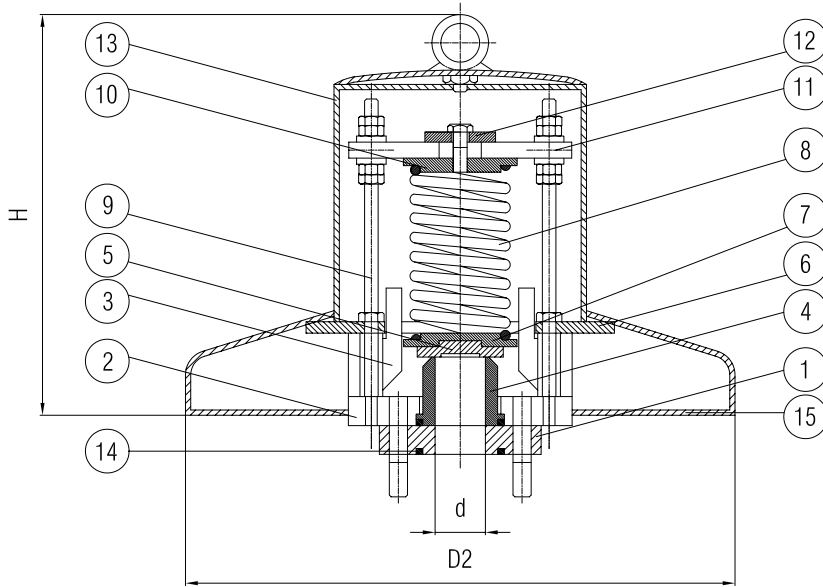


ITALIANA VALVOLE INDUSTRIALI TORINO

Produzione e vendita apparecchiature idrauliche e industriali

Valvola automatica di scarico
anti colpo d'ariete tipo "NEYRPCIC"
Anti hammer discharge automatic valve
"NEYRPCIC" type

PN: 10-16-25-40
DN: 50-200



MATERIALI		
POS	DENOMINAZIONE	MATERIALI
1	FLANGIA	ACCIAIO
2	SUPPORTO INFERIORE	ACCIAIO
3	DEFLETTORE	ACCIAIO
4	VENTURI	ACCIAIO INOX
5	CLAPET	ACCIAIO INOX
6	SUPPORTO INTERMEDIO	ACCIAIO
7	SUPPORTO MOLLA	ACCIAIO
8	MOLLA	ACCIAIO DIN 17223
9	BULLONI	ACCIAIO
10	SUPPORTO SUPERIORE MOLLA	ACCIAIO
11	DISCO DI FISSAGGIO	ACCIAIO
12	RONDELLA	ACCIAIO
13	COPERCHIO	ACCIAIO
14	GUARNIZIONE	NBR
15	CORPO	ACCIAIO

DIMENSIONI DI INGOMBRO / DIMENSIONS						
MODELLO TYPE	DN	D2	H	n° FORI n° HOLES	FLANGE FLANGES	PESO / WEIGHT kg
50/6 - 50/12	50	550	440	4	165/125	42-46
80/6 - 80/12	80	550	440	4	200/160	42-46
50/14 - 50/18	50	800	600	4	165/125	92-100
80/14 - 80/18	80	800	600	4	200/160	92-100
125/10 - 125/18	125	800	600	8	250/210	92-100
80/20 - 80/28	80	1000	770	8	200/160	190-220
125/20 - 125/28	125	1000	770	8	250/210	190-220
200/16 - 200/28	200	1000	770	8	340/295	190-220
125/32 - 125/40	125	1500	770	8	250/210	465-535
200/32 - 200/40	200	1500	770	8	340/295	465-535

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

DN 50					DN 80					DN 125					DN 200				
DN Molla mm	Pressione massima bar	Portata scarico l/s	Pressione apertura max bar	Pressione differenziale bar	DN Molla mm	Pressione massima bar	Portata scarico l/s	Pressione apertura max bar	Pressione differenziale bar	DN Molla mm	Pressione massima bar	Portata scarico l/s	Pressione apertura max bar	Pressione differenziale bar	DN Molla mm	Pressione massima bar	Portata scarico l/s	Pressione apertura max bar	Pressione differenziale bar
					6	0,9	51	1,5	0,6	10	1,1	133	1,7	0,6	16	1,1	342	1,7	0,6
					8	1,8	68	2,6	0,8	12	1,7	160	2,4	0,7	18	1,4	386	2,1	0,7
					10	3,1	85	4,1	1	14	2,4	187	3,3	0,9	20	1,8	428	2,6	0,8
6	2,8	32	3,8	1	12	4,4	100	5,6	0,12	16	3,3	214	4,3	1	22	2,3	470	3,2	0,9
8	5,4	43	6,7	1,3	14	6,7	119	8	1,3	18	4	234	5,1	1,1	25	3,1	534	4,1	1
10	8,9	53	10,5	1,6	16	8,9	136	10,5	1,6	20	5,5	266	6,7	1,2	28	8,8	583	4,9	1,1
12	12,4	62	14,3	1,9	18	10,8	149	12,6	1,8	22	6,7	294	8,1	1,4	32	5,5	685	6,7	1,2
14	18,3	75	20,5	2,2	20	14,4	170	16,3	1,9	25	8,9	334	10,4	1,5	36	7,1	770	8,5	1,4
16	24,3	85	26,8	2,5	22	17,6	187	19,8	2,2	28	10,8	364	12,5	1,7	40	8,9	855	10,5	1,6
18	29,4	93	32,2	2,8	25	23,1	213	25,6	2,5	32	15,1	428	17,1	2					
					28	27,7	232	30,4	2,7	36	19,4	480	21,6	2,2					
										40	24,5	535	26,8	2,5					



ITALIANA VALVOLE INDUSTRIALI TORINO

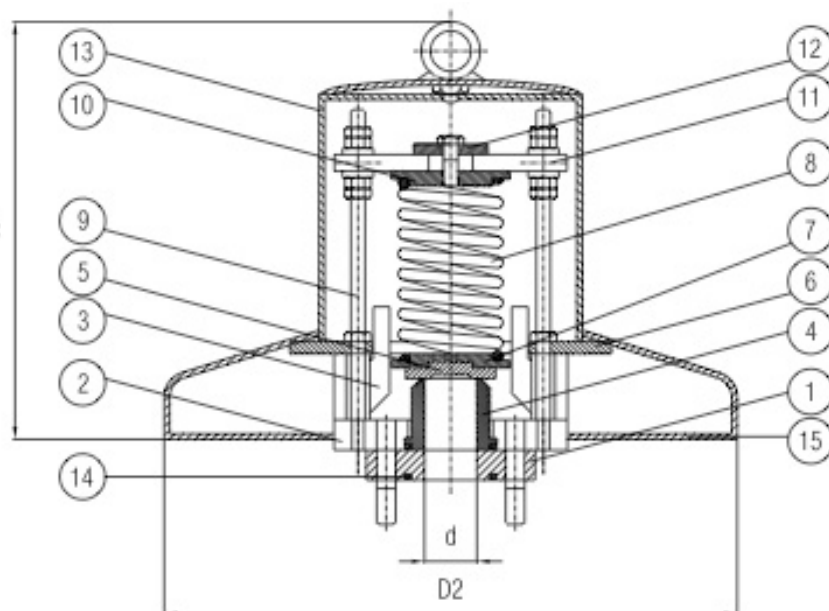
Produzione e vendita apparecchiature idrauliche e industriali

Valvola automatica di scarico
anti colpo d'ariete tipo "NEYRPC"

Anti hammer discharge automatic valve
"NEYRPC" type

PN: 10-16-25-40
DN: 50-200

MATERIALS		
POS	DENOMINATION	MATERIAL
1	FLANGE	STEEL
2	BOTTOM SUPPORT	STEEL
3	DEFLECTOR	STEEL
4	VENTURI	STAINLESS STEEL
5	CLAPET	STAINLESS STEEL
6	INTERMEDIATE SUPPORT	STEEL
7	SPRING SUPPORT	STEEL
8	SPRING	STEEL DIN 17223
9	BOLTS	STEEL
10	SPRING TOP SUPPORT	STEEL
11	FIXING DISC	STEEL
12	WASHER	STEEL
13	COVER	STEEL
14	GASKET	NBR
15	BODY	STEEL



DIMENSIONI DI INGOMBRO / DIMENSIONS						
MODELLO TYPE	DN	D2	H	n° FORI n° HOLES	FLANGE FLANGES	PESO / WEIGHT kg
50/6 - 50/12	50	550	440	4	165/125	42-46
80/6 - 80/12	80	550	440	4	200/160	42-46
50/14 - 50/18	50	800	600	4	165/125	92-100
80/14 - 80/18	80	800	600	4	200/160	92-100
125/10 - 125/18	125	800	600	8	250/210	92-100
80/20 - 80/28	80	1000	770	8	200/160	190-220
125/20 - 125/28	125	1000	770	8	250/210	190-220
200/16 - 200/28	200	1000	770	8	340/295	190-220
125/32 - 125/40	125	1500	770	8	250/210	465-535
200/32 - 200/40	200	1500	770	8	340/295	465-535

HYDRAULIC CHARACTERISTIC

DN 50					DN 80					DN 125					DN 200				
DN Spring mm	Max Pressure bar	Discharge flowrate l/s	Max Opening Pressure bar	Differential Pressure bar	DN Spring mm	Max Pressure bar	Discharge flowrate l/s	Max Opening Pressure bar	Differential Pressure bar	DN Spring mm	Max Pressure bar	Discharge flowrate l/s	Max Opening Pressure bar	Differential Pressure bar	DN Spring mm	Max Pressure bar	Discharge flowrate l/s	Max Opening Pressure bar	Differential Pressure bar
					6	0,9	51	1,5	0,6	10	1,1	133	1,7	0,6	16	1,1	342	1,7	0,6
					8	1,6	68	2,6	0,8	12	1,7	160	2,4	0,7	18	1,4	366	2,1	0,7
					10	3,1	85	4,1	1	14	2,4	187	3,3	0,9	20	1,8	426	2,6	0,8
6	2,8	32	3,8	1	16	3,9	105	5,1	1,1	15	3,3	214	4,3	1	22	2,3	470	3,2	0,9
8	5,4	45	6,7	1,3	18	4,8	122	6,1	1,3	18	4	234	5,1	1,1	25	3,1	534	4,1	1
10	8,9	53	10,5	1,6	20	6,4	140	8,1	1,6	20	5,5	266	6,7	1,2	28	3,8	583	4,9	1,1
12	12,4	62	14,3	1,9	22	8,7	159	10,8	1,9	22	6,7	294	8,1	1,4	32	5,5	665	6,7	1,2
14	18,3	75	20,5	2,2	25	12,2	187	14,3	2,2	25	8,9	334	10,4	1,5	36	7,1	770	8,5	1,4
16	24,3	85	26,8	2,5	28	16,8	215	19,6	2,5	28	10,8	364	12,5	1,7	40	8,9	855	10,5	1,6
18	29,4	90	32,2	2,8	30	21,3	232	25,6	2,7	30	14,3	408	17,1	2					
					32	27,7	262	30,4	2,7	32	15,1	428	17,1	2					
					36	36,6	291	39,5	3,0	36	19,4	480	21,6	2,2					
					40	45,6	320	48,6	3,3	40	24,5	535	26,8	2,5					