



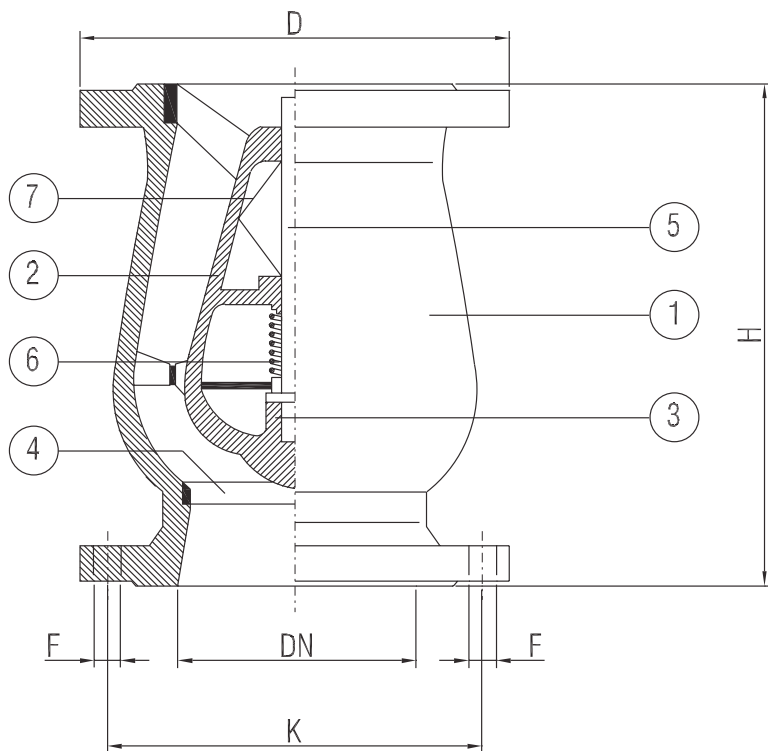
ITALIANA VALVOLE INDUSTRIALI TORINO

Produzione e vendita apparecchiature idrauliche e industriali

Valvola di ritegno a profilo VENTURI

Nozzle type check valve
VENTURI profile

PN: 10-16
DN: 40-300



MATERIALI		
POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	EN GJL-250 (EN GJS-400-15)
2	OGIVA DN40/100	OTTONE
	OGIVA DN150/300	EN GJS-400-15
3	OTTURATORE DN40/125	OTTONE
	OTTURATORE DN150/300	EN GJS-400-15
4	SEGGIO CORPO	BRONZO o ACCIAIO INOX
5	STELO	ACCIAIO INOX 18/8
6	MOLLA	ACCIAIO INOX 18/8
7	STELO SU OGIVA OTTONE DN40/100	ACCIAIO INOX
	STELO SU OGIVA GHISA DN125/150	ACCIAIO INOX
	STELO SU BOCCOLA BRONZO DN200/400	ACCIAIO INOX

MATERIALS		
POS	DENOMINATION	MATERIALS
1	BODY	EN GJL-250 (EN GJS-400-15)
2	OGIVE DN40/100	BRASS
	OGIVE DN150/300	EN GJS-400-15
3	OBTURATOR DN40/125	BRASS
	OBTURATOR DN150/300	EN GJS-400-15
4	BODY SEAT	BRONZE /STAINLESS STEEL
5	STEM	STAINLESS STEEL 18/8
6	SPRING	STAINLESS STEEL 18/8
7	STEM ON BRASS OGIVE DN40/100	STAINLESS STEEL
	STEM ON CAST IRON OGIVE DN125/150	STAINLESS STEEL
	STEM ON BRONZE BUSH DN200/400	STAINLESS STEEL

DIMENSIONI DI INGOMBRO / DIMENSIONS

DN	PN10					PN16					H	PESO /WEIGHT Kg
	D	K	F	n° fori / n° holes	M	D	K	F	n° fori / n° holes	M		
40	150	110	19	4	M16	150	110	19	4	M16	120	7
50	165	125	19	4	M16	165	125	19	4	M16	120	7
65	185	145	19	4	M16	185	145	19	4	M16	150	11
80	200	160	19	8	M16	200	160	19	8	M16	180	17
100	220	180	19	8	M16	220	180	19	8	M16	240	23
125	250	210	19	8	M16	250	210	19	8	M16	300	33
150	285	240	23	8	M20	285	240	23	8	M20	350	45
200	340	295	23	8	M20	340	295	23	12	M20	400	75
250	395	350	23	12	M20	405	355	28	12	M24	450	115
300	445	400	23	12	M20	460	410	28	12	M24	500	135