



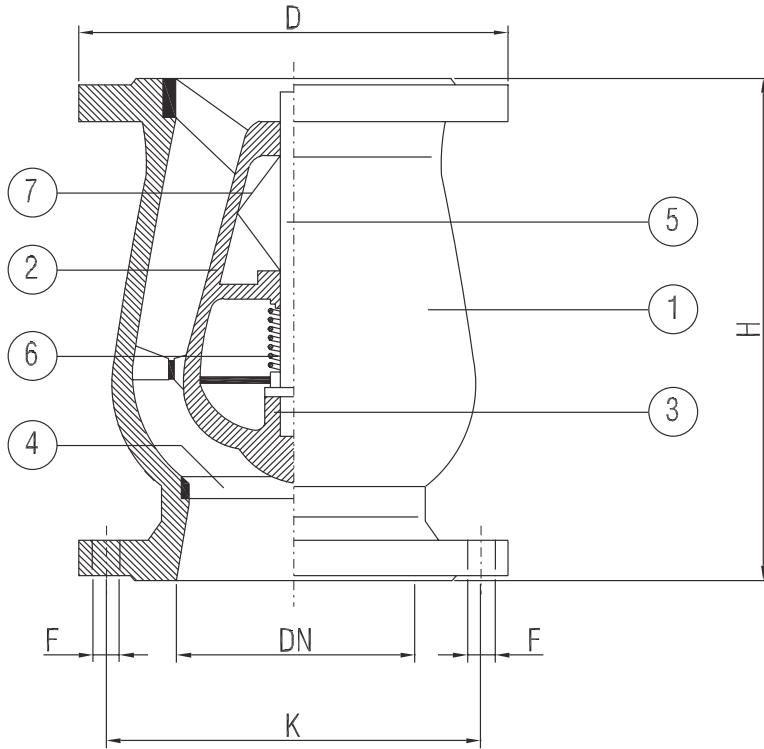
# ITALIANA VALVOLE INDUSTRIALI TORINO

Produzione e vendita apparecchiature idrauliche e industriali

Valvola di ritegno a profilo VENTURI

Nozzle type check valve  
VENTURI profile

PN: 25-40  
DN: 40-300



MATERIALI		
POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	EN GJL-250 (EN GJS400-15)
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 GJS400-15)
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	PN25					PN40					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	19	M16	120	7
50	165	125	19	4	M16	165	125	19	19	M16	120	7
65	185	145	19	8	M16	185	145	19	19	M16	150	11
80	200	160	19	8	M16	200	160	19	19	M16	180	17
100	235	190	23	8	M20	235	190	23	23	M20	240	23
125	270	220	28	8	M24	270	220	28	28	M24	300	40
150	300	250	28	8	M24	300	250	28	28	M24	350	54
200	360	310	28	12	M24	375	320	31	31	M27	400	100
250	425	370	31	12	M27	450	385	34	34	M30	450	130
300	485	430	31	16	M27	515	450	34	34	M30	500	170