

RIDUTTORI DI PRESSIONE PER ACQUA



ART. VOR 0204 - PN 40

RIDUTTORE DI PRESSIONE CON CAMERA DI COMPENSAZIONE E SEDE IN ACCIAIO INOX.

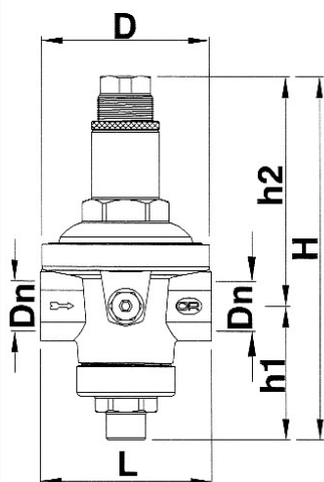
TEMP. MASSIMA: 80 C°

ATTACCO MANOMETRO 1/4"

VARIAZIONE % DELLA RIDUZIONE: +/- 5%

PRETARATURA DI COLLAUDO: 3 BAR

A RICHIESTA: - BOCCHETTONI MM
- FILTRO DI LINEA A 300 MICRON.



DN	L	D	H	h1	h2	PRESS. MAX IN ENTRATA	PRESSIONE RIDOTTA
1/2"	76	73	155,5	67,5	88	40 bar	1 - 7 bar
						10 bar	0 - 1 bar
3/4"	91	89	196	73	123	40 bar	1 - 7 bar
						10 bar	0 - 1 bar
1"	105	101	201	81	120	40 bar	1 - 7 bar
1"1/4	138	124	235	82,5	152,5		
1"1/2	170	154	256	95	161		
2"	184	169	270	92,5	177,5		
2"1/2	206,5	180	330	121,5	208,5		
3"	204	192	374	143	231		
4"	274	262	495,5	175	320,5		

A PAG. 240
RIDUTTORI
IN ACCIAIO
INOX



RIDUTTORI A PISTONE SEDE INOX PN 16 - 25



RIDUTTORI A MEMBRANA MINI PN 16 CON FILTRO INCORPORATO E SISTEMA DI COMPENSAZIONE



RIDUTTORI CON CAMERA INOX E FILTRO



RIDUTTORI A PISTONE FLANGIATI IN GHISA



ART. 0501

VALVOLE DI SFIATO ARIA AUTOMATICHE "VALMAT"
PRESSIONE 10 BAR
TEMPERATURA 110 C° MAX
3/8" - 1/2"
GIALLE O NICHELATE



ART. 0498

VALVOLE DI SFIATO ARIA AUTOMATICHE AD ALTA PORTATA TIPO "ROMA"
(per installazione a monte del contatore)
PRESSIONE DI UTILIZZO 0,5 - 16 BAR
TEMPERATURA 60 C° MAX
3/4" - 1" MASCHIO
Predisposte per piombatura.



ART. 0402

VALVOLE DI SFIATO ARIA AUTOMATICHE PER SOLARE
PRESSIONE 10 BAR
TEMPERATURA 180 C° MAX
200 C° PER BREVI PERIODI.
3/8" - 1/2" NICHELATE



ART. 3161

VALVOLE DI SFIATO ARIA AUTOMATICHE TIPO "ROMA"
(per acquedotti e grandi impianti)
PRESSIONE: 16 BAR (minimo 0,5 bar)
TEMPERATURA: 60 C° MAX
ATTACCO: 1" MASCHIO
Predisposte per piombatura