

FILTRO

In bronzo filettato PN 20

Art. 006.0740

Esecuzione: corpo in bronzo fuso a norme UNI 7013-8°-ISO 1338 - tappo stampato a caldo da barra di ottone EN12165 CW 617N - filtro a rete in acciaio inox 18/8 con fori filtranti diametro 0.65 mm (3/8"÷2"1/2) e diametro 0.75 ÷ 0.80 mm (3"÷4") - guarnizioni fibra NA 1100 - o-ring in HNBR - attacchi filettati femmina norme ISO228.

Diametri: 3/8" ÷ 4"

Pressione massima 20 bar

Temperatura massima 180°C

Pressioni e temperature di esercizio:

- temperatura ambiente 20 bar -10°C +100°C

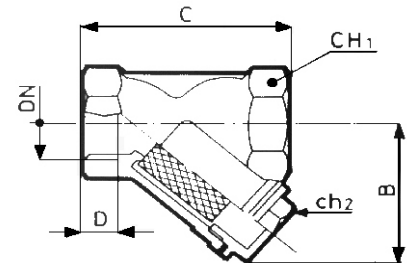
- vapore saturo 9 bar 180°C

Impieghi: impianti di riscaldamento - idrici - igienico-sanitari - aria compressa - reti di distribuzione olii, benzine, vapore.

Archiata: fori filtranti 0.25 mm.



Art. 006.0740



Art. 006.0740

Dimensioni

Ø	B	C	D	CH1	CH2	Kv	Peso g
3/8"	38	55	11	23	18	2.4	190
1/2"	40	59	11	28	18	3.4	230
3/4"	46	68	12	34	22	7	315
1	58	76	14	42	29	10	485
1¼	70	92	15	52	34	16	765
1½"	80	100	15	56	39	24	935
2"	100	125	18	70	55	35	1710
2½"	115	147	21	88	65	57	2510
3"	135	175	24	103	75	73	4230
4"	167	217	24	129	85	132	7040