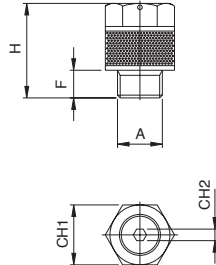


7110

SILENZIATORI IN POLIETILENE CON REGOLAZIONE DI SCARICO - POROUS POLYETHYLENE RESTRICTOR SILENCER



L'unione di un'accurata e facile regolazione con gli elementi dei silenziatori porosi in polietilene aumenta quelle che sono le prestazioni di questo articolo, le cui caratteristiche sono riportate nel grafico a fianco.

The combination of accurate and easy adjustment with the porous polyethylene silencing increase the performance of this article, which characteristics are shown in the following di gram.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Pressione massima / maximum pressure:	10 bar
Temperatura minima / minimum temperature:	-15°C
Temperatura massima / maximum temperature:	+100°C
Soglia di filtrazione / filtration threshold:	75 µm

A	F	H	CH1	CH2	Conf. Pack.
M5	5	16	8	1.5	25
1/8	6	20.5	13	2.5	25
1/4	7	29	15	4	25
3/8	8	38	20	6	25
1/2	10	50	25	8	10

GRAFICO PORTATE PER SILENZIATORI REGOLATI 1/4" A 0,254 bar
TYPICAL FLOW TEST GRAPH FOR 1/4" RESTRICTOR 0.254 bar

