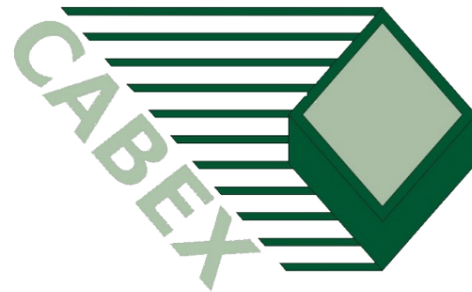
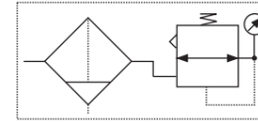


PIANA
aria
compressa



FILTROREGOLATORI SERIE TIMELESS



FILTROREGOLATORE

Elemento filtrante in bronzo sinterizzato con porosità 32 μ . Tazza in policarbonato trasparente o in zama, con dispositivo di scarico condensa semiautomatico.

Il riduttore dispone di una gamma di pressione ridotta in utilizzo da 0 a 8 bar, volantino di regolazione manuale della pressione, possibilità di montaggio a pannello o a parete con squadretta.

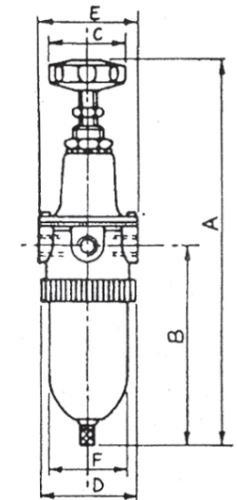
Il regolatore è self-relieving e può essere fornito con manometro a parte \varnothing 63 0-12 bar.

Massima pressione di alimentazione 12 bar con tazza in policarbonato o 20 bar con tazza metallica.

Temperatura ambiente: -10°C +50°C.

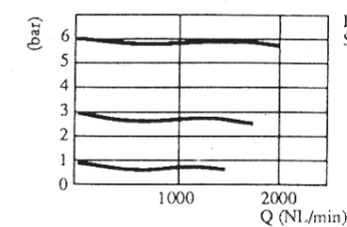


Modello	Misura	Tazza	Scarico	Codice
FR4 SSM FR4 S	1/4"	policarbonato	semiautomatico	42140213
		policarbonato	semiautomatico	42140243
FR4 TM SSM FR4 TM S	1/4"	metallica	semiautomatico	42140273
		metallica	semiautomatico	42140303
FR3 SSM FR3 S	3/8"	policarbonato	semiautomatico	42140413
		policarbonato	semiautomatico	42140443
FR3 TM SSM FR3 TM S	3/8"	metallica	semiautomatico	42140473
		metallica	semiautomatico	42140503
FR2 SSM FR2 S	1/2"	policarbonato	semiautomatico	42140613
		policarbonato	semiautomatico	42140643
FR2 TM SSM FR2 TM S	1/2"	metallica	semiautomatico	42140673
		metallica	semiautomatico	42140703

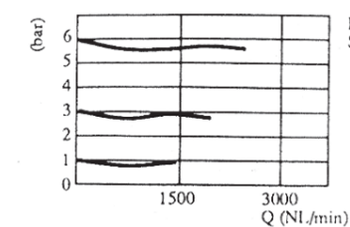


Bocche	A	B	C	D	E	F	Peso g
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
1/4"	300	150	60	72	80	57	1350/1500 TM
3/8"	300	150	60	72	80	57	1350/1500 TM
1/2"	325	160	60	88	90	68	1800/1900 TM

Curve della caduta di pressione in funzione della pressione ridotta e della portata.



BOCCHE 1/4" - 3/8"
SIZE 1/4" - 3/8"



BOCCHE 1/2"
SIZE 1/2"