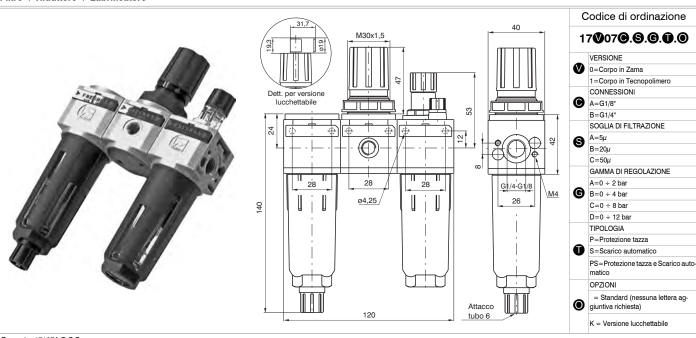
Curve di portata

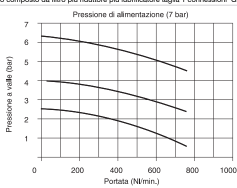


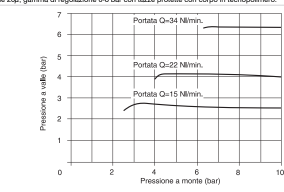




Esempio: 17107A.B.C.P
Gruppo assemblato composto da filtro più riduttore più lubrificatore taglia 1 connessioni G1/8", soglia di filtrazione 20μ, gamma di regolazione 0-8 bar con tazze protette con corpo in tecnopolimero.

Caratteristiche di regolazione





Caratteristiche costruttive

- Corpo in zama o in alternativa in tecnopolimero caricato con le connessioni filettate riportate in alluminio.
- Possibilità di fissaggio diretto a parete mediante viti M4 protette da apposite mostrine.
- Tazze in materiale termoplastico trasparente avvitate al corpo. Protezione delle tazze in tecnopolimero antiurto.
- Filtro a doppia azione filtrante: per centrifugazione dell'aria e mediante elemento poroso in HDPE sostituibile e rigenerabile mediante lavaggio.
- Scarico della condensa a comando manuale e semiautomatico; funzione ottenibile mediante predisposizione manuale. Nella versione semiautomatica lo scarico della condensa avviene in assenza di pressione oppure, in presenza di pressione, premendo il rubinetto verso l'alto. Visualizzazione del livello della condensa su 360° anche con protezione della tazza montata
- Riduttore di pressione a membrana con scarico della sovrappressione (funzione relieving) con iattello bilanciato.
- Manopola di regolazione della pressione bloccabile nella posizione desiderata. Due attacchi per manometro con un tappo dotato di guarnizione.

- Ghiera per fissaggio a pannello. Fornibile a richiesta con tazza completa di scarico automatico della condensa
- Lubrificante a nebbia d'olio con orifizio di passaggio a sezione variabile in funzione della por-
- Visualizzazione del livello min. e max. di olio su 360°C anche con protezione della tazza mon-Cupolina di visualizzazione dell'erogazione dell'olio in materiale termoplastico trasparente con
- manopola di regolazione Tappo di riempimento olio

Caratteristich	
Caratter Stici	e recilient

е	Connessioni	G1/8"-G1/4"
	Pressione di funzionamento max. (bar)	13
	Temperatura °C	-5 ÷ +50
	Attacchi manometro	G1/8"
n	Peso con corpo in Tecnopolimero (gr.)	375
	Peso con corpo in Metallo (gr.)	755
е	Gamma di regolazione della pressione (bar)	0÷2/0÷4/0÷8/0÷12
n	Soglia di filtrazione	5μ-20μ-50μ
	Capacità di condensa massima (cm3)	20
n	Valori indicativi sulla quantità di lubrificante	1 goccia ogni 300/600 NI
	Tipo di olio	FD22-HG32
	Capacità olio tazza (cm³)	36
	Posizione di montaggio	Verticale
	Viti di fissaggio a parete	M4
-	Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)-corpo in Metallo	30
	Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)-corpo in Tecnopoli- mero	15
	Illeio	
n	Portata min. intervento a 6,3 bar (NI/min)	10