

FILTRO DI LINEA

- Corpo in alluminio
- Pressione max. esercizio: 2 bar
- Temperatura di impiego: -40° ÷ + 70°C
- Cartuccia filtrante in materiale sintetico lavabile; è completamente estraibile per una totale ispezione e pulizia



FILETTATO F.F.

filtraggio µ	largh. mm	Ø	codice	
50	120	1/2"	2054.21	-
50	120	3/4"	2054.27	-
50	120	1"	2054.33	-
50	160	1 1/4"	2054.42	-
50	160	1 1/2"	2054.48	-
50	160	2"	2054.60	-

FILTRO DI LINEA

- Corpo in alluminio
- Pressione max. esercizio: 2 bar
- Temperatura di impiego: -40° ÷ + 70°C
- Cartuccia filtrante in materiale sintetico lavabile; è completamente estraibile per una totale ispezione e pulizia



FLANGIATO

filtraggio µm	largh. mm	DN	codice	
50	290	65	2090.06	-
50	310	80	2090.08	-
50	350	100	2090.10	-
10	480	125	2090.12	-
10	480	150	2090.15	-

REGOLATORE DI PRESSIONE A CHIUSURA CON E SENZA FILTRO

- Corpo filettato femmina-femmina in alluminio
- Pressione max. esercizio: 0,5 bar
- Temperatura di impiego: -15° ÷ + 60°C
- Cartuccia filtrante in materiale sintetico lavabile; è completamente estraibile per una totale ispezione e pulizia
- Filtraggio: 50µm



Per pressioni di uscita diverse, vedi tabella a pag. 175.

VERSIONE SENZA FILTRO

taratura molla uscita mbar	largh. mm	Ø	codice	
18÷40	120	3/4"	2116.28	-
18÷40	120	1"	2116.34	-
13÷23	160	1 1/4"	2116.43	-
13÷23	160	1 1/2"	2116.49	-
13÷23	160	2"	2116.61	-

VERSIONE CON FILTRO

taratura molla uscita mbar	largh. mm	Ø	codice	
18÷40	120	3/4"	2056.28	-
18÷40	120	1"	2056.34	-
13÷23	160	1 1/4"	2056.43	-
13÷23	160	1 1/2"	2056.49	-
13÷23	160	2"	2056.61	-

REGOLATORE DI PRESSIONE A CHIUSURA CON E SENZA FILTRO

- Corpo flangiato in alluminio
- Pressione max. esercizio: 0,5 bar
- Temperatura di impiego: -15° ÷ + 60°C
- Cartuccia filtrante in materiale sintetico lavabile; è completamente estraibile per una totale ispezione e pulizia
- Filtraggio: 50µm



Per pressioni di uscita diverse, vedi tabella a pag. 175.

VERSIONE SENZA FILTRO

taratura molla uscita mbar	largh. mm	DN	codice	
13÷27	290	65	2104.07	-
13÷27	310	80	2104.09	-
15÷27	350	100	2104.11	-

VERSIONE CON FILTRO

taratura molla uscita mbar	largh. mm	DN	codice	
13÷27	290	65	2093.07	-
13÷27	310	80	2093.09	-
15÷27	350	100	2093.11	-

REGOLATORE DI PRESSIONE A CHIUSURA CON E SENZA FILTRO

- Corpo filettato femmina-femmina in alluminio
- Pressione max. esercizio: 0,5 ÷ 1 bar
- Temperatura di impiego: -15° ÷ + 60°C
- Cartuccia filtrante in materiale sintetico lavabile; è completamente estraibile per una totale ispezione e pulizia
- Filtraggio: 50µm



Per pressioni di uscita diverse, vedi tabella a pag. 175.

VERSIONE SENZA FILTRO

taratura molla uscita mbar	largh. mm	Ø	codice	
17÷40	120	3/4"	2116.27	-
17÷40	120	1"	2116.33	-
13÷23	160	1 1/4"	2116.42	-
13÷23	160	1 1/2"	2116.48	-
13÷23	160	2"	2116.60	-

VERSIONE CON FILTRO

taratura molla uscita mbar	largh. mm	Ø	codice	
17÷40	120	3/4"	2056.27	-
17÷40	120	1"	2056.33	-
13÷23	160	1 1/4"	2056.42	-
13÷23	160	1 1/2"	2056.48	-
13÷23	160	2"	2056.60	-



REGOLATORE DI PRESSIONE A CHIUSURA

- Corpo flangiato in alluminio
- Pressione max. esercizio: 0,5 ÷ 1 bar
- Temperatura di impiego: -15° ÷ + 60°C
- Cartuccia filtrante in materiale sintetico lavabile; è completamente estraibile per una totale ispezione e pulizia
- Filtraggio: 50µm

Per pressioni di uscita diverse, vedi tabella.

VERSIONE SENZA FILTRO				
taratura molla uscita mbar	largh. mm	DN	codice	
13÷27	290	65	2104.06	-
13÷27	310	80	2104.08	-
13÷27	350	100	2104.10	-
VERSIONE CON FILTRO				
13÷27	290	65	2093.06	-
13÷27	310	80	2093.08	-
13÷27	350	100	2093.10	-



FILTRO REGOLATORE DI PRESSIONE MONOSTADIO CON OTTURATORE COMPENSATO

- Corpo filettato femmina-femmina in alluminio
- Dispositivo di blocco per aumento di pressione (OPSO)
- Dispositivo di blocco per diminuzione di pressione di valle (UPS0)
- Valvola di sfioro per sovrappressione
- Pressione min. esercizio: 0,5 bar
- Pressione max. esercizio: 5 bar
- Temperatura di impiego: -15° ÷ + 60°C

Per molle di taratura diverse, richiedere apposite molle.

taratura molla mbar	largh. mm	Ø	codice	
20÷30	120	3/4"	2057.27	-
20÷30	120	1"	2057.33	-



REGOLATORI DI PRESSIONE MONOSTADIO CON OTTURATORE COMPENSATO

- Corpo filettato femmina-femmina in alluminio
- Dispositivo di blocco per aumento di pressione (OPSO)
- Dispositivo di blocco per diminuzione di pressione di valle (UPS0)
- Valvola di sfioro per sovrappressione
- Pressione min. esercizio: 0,5 bar
- Pressione max. esercizio: 5 bar
- Temperatura di impiego: -15 ÷ + 60°C

Per molle di taratura diverse, richiedere apposite molle.

taratura molla mbar	largh. mm	Ø	codice	
17÷32	160	1"¼	2057.42	-
17÷32	160	1"½	2057.48	-
17÷32	160	2"	2057.60	-

TABELLA MOLLE DI REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE IN USCITA								
tarature molle mbar	molla ricambio codice	euro	adatte per regolatori codici 2056-2093-2104-2116					
			codici	codici	codici	codici	codici	codici
9 ÷ 28	2140.00							
40 ÷ 110	2140.03		2056.27	2056.33	2116.27	2116.33		
110 ÷ 150	2140.05		2056.28	2056.34	2116.28	2116.34	-	-
150 ÷ 200	2140.06							
8 ÷ 13	2140.01							
20 ÷ 36	2140.04							
33 ÷ 58	2140.06		2056.42	2056.48	2056.60	2116.42	2116.48	2116.60
55 ÷ 100	2140.07		2056.43	2056.49	2056.61	2116.43	2116.49	2116.61
90 ÷ 190	2140.11							
7 ÷ 18	2140.08							
22 ÷ 58	2140.10		2093.06	2093.08	2104.06	2104.08		
50 ÷ 130	2140.12		2093.07	2093.09	2104.07	2104.09	-	-
110 ÷ 200	2140.13							
7 ÷ 16	2140.08							
27 ÷ 55	2140.10		2093.10	2104.10				
55 ÷ 130	2140.12		2093.11	2104.11				
130 ÷ 200	2140.13							

ALTRE VERSIONI A RICHIESTA