



Taglia	Codici di ordinazione	Viti fissaggio	Cap. max condensa	Portata a 6,3 bar p 1 bar	Pressione max	Temp. amb. max (a 10 bar)
 1	<p>17 01 . . .</p> <p>P = Protezione tazza S = Scarico automatico PS = Prot. tazza e Scarico autom.</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p> <p>A = G 1/8" (Connessioni) B = G 1/4"</p> <p>0 = corpo in zama 1 = corpo in tecnopolimero</p>	M4	cm ³ 17	670 NI/min (p 0,5 bar)	13 bar	50°C
 2	<p>17201 . . .</p> <p>S = Scarico automatico</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p> <p>A = G 1/4" (Connessioni) B = G 3/8"</p>	M5	cm ³ 28	1420 NI/min (p 0,5 bar)		
 3	<p>17301 . . .</p> <p>S = Scarico automatico</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p> <p>A = G 3/8" (Connessioni) B = G 1/2"</p>	M6	cm ³ 42	1600 NI/min (p 0,5 bar)		
 3 G 3/4"	<p>17301E . . .</p> <p>S = Scarico automatico</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p>	M6	cm ³ 42	2500 NI/min		
 4	<p>17401 . . .</p> <p>S = Scarico automatico</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p> <p>B = G 1" (Connessioni)</p>	M8	cm ³ 160	8000 NI/min (p 0,5 bar)		



Taglia	Codici di ordinazione	Viti fissaggio	Cap. max condensa	Portata a 6,3 bar p 1 bar	Pressione max	Temp. amb. max (a 10 bar)
Filtro depuratore     	1 17 08 . . . P = Protezione tassa S = Scarico automatico PS = Prot. tazza e Scarico autom. E = 99,97% (Efficienza di ritenzione) A = G 1/8" (Connessioni) B = G 1/4" 0 = Corpo in zama 1 = Corpo in tecnopolimero	M4	cm ³ 17	190 NI/min (p 0,1 bar)	13 bar	50°C
	2 17208 . . . S = Scarico automatico E = 99,97% (Efficienza di ritenzione) A = G 1/4" (Connessioni) B = G 3/8"	M5	cm ³ 28	500 NI/min (p 0,1 bar)		
	3 17308 . . . S = Scarico automatico E = 99,97% (Efficienza di ritenzione) A = G 3/8" (Connessioni) B = G 1/2"	M6	cm ³ 42	800 NI/min (p 0,1 bar)		
	3 17308E . . . S = Scarico automatico E = 99,97% Efficienza di ritenzione	M6	cm ³ 42	800 NI/min (p 0,1 bar)		
	4 17408 . . . S = Scarico automatico E = 99,97% Efficienza di ritenzione B = G 1" (Connessioni)	M8	cm ³ 160	2500 NI/min (p 0,1 bar)		
Riduttore di pressione da pannello 	1 17109 . . . L = Senza relieving SM = Relieving maggiorato SR = Scarico Rapido SRM = Scarico rap. e relieving mag. SMF = Relieving mag. con fuga d'aria A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolazione) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar A = G 1/8" (Connessioni) B = G 1/4"	/	/	730 NI/min	13 bar	50 °C

3

Taglia	Codici di ordinazione	Viti fissaggio	Cap. max condensa	Portata a 6,3 bar p 1 bar	Pressione max	Temp. amb. max (a 10 bar)
Riduttore di pressione modulare  1  2  3  3 G 3/4"  4	17 02 . . . L = Senza relieving SM = Relieving maggiorato A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolazione) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar A = G 1/8" (Connessioni) B = G 1/4" 0 = Corpo in zama 1 = Corpo in tecnopolimero	M4	/	750 NI/min	13 bar	50°C
	17202 . . . L = Senza relieving SM = Relieving maggiorato A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolazione) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar A = G 1/4" (Connessioni) B = G 3/8"	M5	/	2250 NI/min		
	17302 . . . L = Senza relieving SM = Relieving maggiorato A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolazione) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar A = G 3/8" (Connessioni) B = G 1/2"	M6	/	3100 NI/min		
	17302E . . . L = Senza relieving SM = Relieving maggiorato A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolazione) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar	M6	/	3100 NI/min		
	17402 . . . A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolazione) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar B = G1" (Connessione)	M8	/	7500 NI/min (p 0,5 bar)		
Riduttore di pres. con relieving ad alta portata  1  2 3	17112B. A = 0,1 - 2 bar B = 0,1 - 4 bar (Campo di regolazione) C = 0,1 - 7 bar	/	/	680 NI/min (p 0,3 bar)	10 bar	50°C
	17212A. A = 0,1 - 2 bar B = 0,1 - 4 bar (Campo di regolazione) C = 0,1 - 7 bar	/	/	1700 NI/min (p 0,3 bar)		
	17312A. A = 0,1 - 2 bar B = 0,1 - 4 bar (Campo di regolazione) C = 0,1 - 7 bar	/	/	3000 NI/min (p 0,3 bar)		



Taglia	Codici di ordinazione	Viti fissaggio	Cap. max olio	Portata a 6,3 bar p 1 bar	Pressione max	Temp. amb. max (a 10 bar)
Riduttore di pres. con manometro incorporato nella manopola 2 	17222 . A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Campo di regolazione) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar A = G 1/4" (Connessioni) B = G 3/8"	M5	/	2250 NI/min (p 0,3 bar)	13 bar	50°C
	17322 . A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Campo di regolazione) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar A = G 3/8" (Connessioni) B = G 1/2"	M6	/	3100NI/min (p 0,3 bar)		
Lubrificatore 1  2  3  3 G 3/4"  4 	17 03 . P = Tazza protetta A = G 1/8" (Connessioni) B = G 1/4" 0 = Corpo in zama 1 = Corpo in tecnopolimero	M4	cm ³ 32	2300 NI/min /	13 bar	50°C
	17203 . MA = Minimo livello elettrico N.A. con attacco per connettore. MC = Minimo livello elettrico N.C. con attacco per connettore A = G 1/4" (Connessioni) B = G 3/8"	M5	cm ³ 50	2280 NI/min		
	17303 . MA = Minimo livello elettrico N.A. con attacco per connettore. MC = Minimo livello elettrico N.C. con attacco per connettore A = G 3/8" (Connessioni) B = G 1/2"	M6	cm ³ 80	5400 NI/min		
	17303E . MA = Minimo livello elettrico N.A. con attacco per connettore. MC = Minimo livello elettrico N.C. con attacco per connettore	M6	cm ³ 80	5400 NI/min		
	17403 . MA = Minimo livello elettrico N.A. con attacco per connettore. MC = Minimo livello elettrico N.C. con attacco per connettore B = G 1" (Connessioni)	M8	cm ³ 300	8000 NI/min (p 0,5 bar)		

3

Taglia	Codici di ordinazione	Viti fissaggio	Cap. max condensa	Portata a 6,3 bar p 1 bar	Pressione max	Temp. amb. max (a 10 bar)
Filtro-Riduttore di pressione  1	<p>17 04</p> <p>P = Protezione tazza S = Scarico automatico PS = Prot. tazza e Scarico autom.</p> <p>A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolazione) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p> <p>A = G 1/8" (Connessioni) B = G 1/4"</p> <p>0 = Corpo in zama 1 = Corpo in tecnopolimero</p>	M4	cm ³ 17	750 NI/min		
 2	<p>17204</p> <p>S = Scarico automatico</p> <p>A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolaz.) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p> <p>A = G 1/4" (Connessioni) B = G 3/8"</p>	M5	cm ³ 28	2000 NI/min	13 bar	50°C
 3	<p>17304</p> <p>S = Scarico automatico</p> <p>A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolaz.) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p> <p>A = G 3/8" (Connessioni) B = G 1/2"</p>	M6	cm ³ 42	3150 NI/min		
3 G 3/4"	<p>17304E</p> <p>S = Scarico automatico</p> <p>A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolaz.) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p>	M6	cm ³ 42	3150 NI/min		



Taglia	Codici di ordinazione	Viti fissaggio	Portata a 6,3 bar p 1 bar	Pressione max	Temp. max
Avviatore progressivo  1  2  3  4	17110.M2 Avviatore progressivo a comando elettrico completo di meccanica per microelettrovalvola M2. 17120 Avviatore progressivo a comando pneumatico	M4	1000 NI/min	10 bar	50°C
	17210.M2 Avviatore progressivo a comando elettrico completo di meccanica per microelettrovalvola M2. 17220 Avviatore progressivo a comando pneumatico	M5	1700 NI/min		
	17310.M2 Avviatore progressivo a comando elettrico completo di meccanica per microelettrovalvola M2. 17320 Avviatore progressivo a comando pneumatico	M6	2500 NI/min		
	17410.M2 Avviatore progressivo a comando elettrico completo di meccanica per microelettrovalvola M2. 17420 Avviatore progressivo a comando pneumatico	M8	8000 NI/min		
Valvola di intercettazione  1  2  3  4	17 30 . A = Manopola non bloccabile B = Manopola bloccabile 0 = Corpo in zama 1 = Corpo in tecnopolimero	M4	1000 NI/min	13 bar	50°C
	17230. A = Manopola non bloccabile B = Manopola bloccabile	M5	2100 NI/min		
	17330. A = Manopola non bloccabile B = Manopola bloccabile	M6	2500 NI/min		
	17430. A = Manopola non bloccabile B = Manopola bloccabile	M8	8000 NI/min		

3



Taglia	Codici di ordinazione	Viti fissaggio	Cap. max condensa	Portata a 6,3 bar p 1 bar	Pressione max	Temp. amb. max (a 10 bar)
Filtro-Riduttore + Lubrificatore  1	17 06 P = Protezione tazza S = Scarico automatico PS = Prot. tazza e Scarico autom. A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolaz.) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50 A = G 1/8" (Conessioni) B = G 1/4" 0 = Corpo in zama 1 = Corpo in tecnopolimero	M4	cm ³ 17	550 NI/min		
 2	17206 S = Scarico automatico A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolaz.) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50 A = G 1/4" (Conessioni) B = G 3/8"	M5	cm ³ 28	1200 NI/min	13 bar	50°C
 3	17306 S = Scarico automatico A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolaz.) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50 A = G 3/8" (Conessioni) B = G 1/2"	M6	cm ³ 42	2400 NI/min		
 3 G 3/4"	17306E S = Scarico automatico A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolaz.) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50	M6	cm ³ 42	2400 NI/min		



Taglia	Codici di ordinazione	Viti fissaggio	Cap. max condensa	Portata a 6,3 bar p 1 bar	Pressione max	Temp. amb. max (a 10 bar)
<p>Filtro+Riduttore + Lubrificatore</p>  <p>1</p>	<p>17 07</p> <p>P = Protezione tazza S = Scarico automatico PS = Prot. tazza e Scarico autom.</p> <p>A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolaz.) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p> <p>A = G 1/8" (Connessioni) B = G 1/4"</p> <p>0 = Corpo in zama 1 = Corpo in tecnopolimero</p>	M4	cm ³ 17	500 NI/min	13 bar	50°C
 <p>2</p>	<p>17207</p> <p>S = Scarico automatico</p> <p>A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolaz.) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p> <p>A = G 1/4" (Connessioni) B = G 3/8"</p>	M5	cm ³ 28	1000 NI/min		
 <p>3</p>	<p>17307</p> <p>S = Scarico automatico</p> <p>A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolaz.) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p> <p>A = G 3/8" (Connessioni) B = G 1/2"</p>	M6	cm ³ 42	2100 NI/min		
 <p>3 G 3/4"</p>	<p>17307E</p> <p>S = Scarico automatico</p> <p>A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolaz.) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p>	M6	cm ³ 42	2400 NI/min		
 <p>4</p>	<p>17407</p> <p>S = Scarico automatico</p> <p>A = 0 - 2 bar B = 0 - 4 bar (Gamma di regolaz.) C = 0 - 8 bar D = 0 - 12 bar</p> <p>A = 5 B = 20 (Soglie di Filtrazione) C = 50</p> <p>B = G 1" (Connessioni)</p>	M8	cm ³ 160	7500 NI/min (p 0,5 bar)		





Taglia	Codici di ordinazione	Campo di regolazione	Portata del microswitch	Pressione max	Temp. amb. max (a 10 bar)
Pressostati 	17 1 14A = Adattatore per pressostato 14B = Pressostato 14C = Pressostato completo di adattatore	2-10 bar	5 A	13 bar	50°C
	17 2 24A = Adattatore per pressostato 14B = Pressostato 24C = Pressostato completo di adattatore				
	17 3 34A = Adattatore per pressostato 14B = Pressostato 34C = Pressostato completo di adattatore				
	17 4 44A = Adattatore per pressostato 14B = Pressostato 44C = Pressostato completo di adattatore				
Blocchi di derivazione 	1 17140	Kit di assemblaggio 	1 17160 (Standard) 17165 (per avviatore progressivo)		
	2 17240		2 17260 (Standard) 17265 (per avviatore progressivo)		
	3 17340		3 17360 (Standard) 17365 (per avviatore progressivo)		
	4 17440		4 17460 (Standard) 17465 (per avviatore progressivo)		
Prese d'aria unidir.	2 17240.U	Flangia G 3/4" 	3 1738 1E = Flangia di ingresso 2E = Flangia di uscita		
	3 17340.U				
Staffe di fissaggio 	1 17150	Manometri 	17070 A = Scala 0 - 4 bar B = Scala 0 - 6 bar C = Scala 0 - 12 bar A = Quadrante Ø40 B = Quadrante Ø50		
	2 17250				
	3 17350				

	Taglia	Codici di ordinazione	Gamma Pressione	Temp. amb. max (a 10 bar)
Moltiplicatori di pressione 	Ø40	1740 . 50 = senza riduttore di pressione 50.R = con riduttore " " "	2-10 bar	50°C
	Ø63	1763 . 80 = senza riduttore di pressione 80.R = con riduttore " " "	2-8 bar	50°C
Base completa di riduttore 		17 . BR 40 = Base con riduttore per moltiplicatore Ø40 63 = Base con riduttore per moltiplicatore Ø63	13 bar	50°C
Piastra di fissaggio per il moltiplicatore 		17 . 02 40 = Base con riduttore per moltiplicatore Ø40 63 = Base con riduttore per moltiplicatore Ø63	/	/