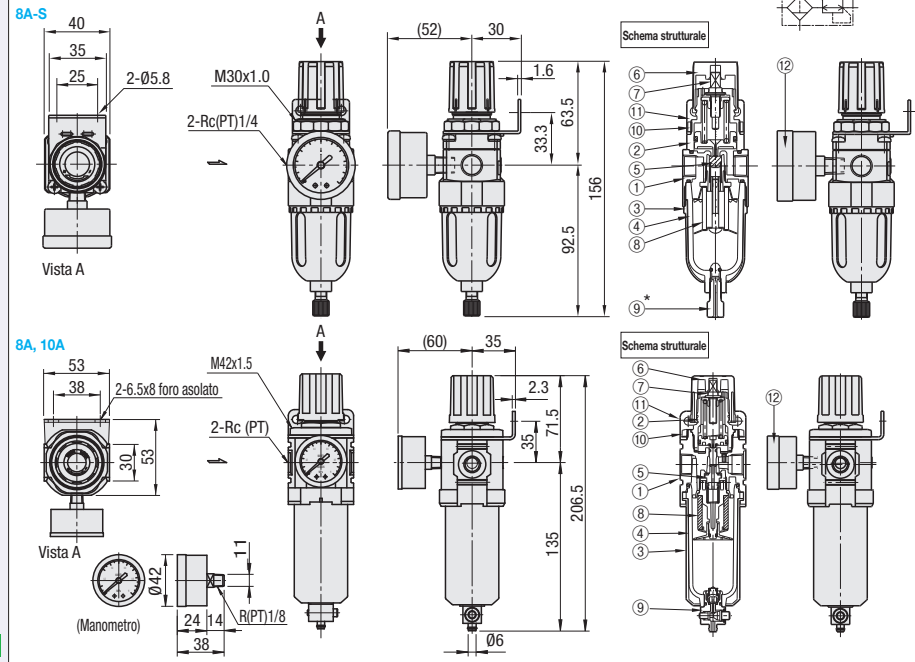


Regolatori con filtro aria/Ingrassatori

Filtri aria/Regolatori per aria/Trappole per condensa

Regolatori con filtro aria

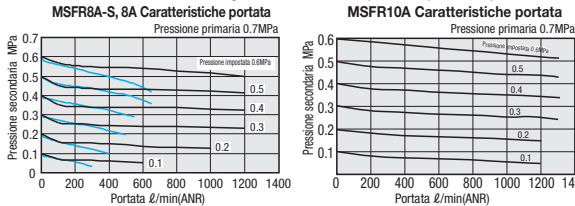
MSFR (Regolatori con filtro) **MSPGN1** (Manometro) **Accessori** (solo MSFR) Manometro 1 pz. Staffa 1 pz.



Cod. comp.	N.	Rc (PT)	Grado di filtraggio nominale (µm)	Pressione d'esercizio (MPa)	Gamma di impostazione pressione MPa	Resistenza alla pressione MPa	Gamma di temperature ambiente (°C)	Fluido applicabile	Massa (g)	Prezzo unitario	Cod. comp.	Prezzo unitario
MSFR	8A-S	1/4	40	0-1.0	0.05-0.85	1.5	5-60	Aria	210		MSPGN1 (Manometro)	
	8A		5	0.05-1.0					460			
	10A	3/8										

* Schema strutturale 9: La valvola di scarico scarica automaticamente quando la pressione diventa 0.05 MPa o inferiore.

Dati caratteristici Questo grafico mostra come, quando la pressione primaria è costante a 0.7 MPa, la pressione secondaria impostata si riduce a seconda della portata utilizzata.



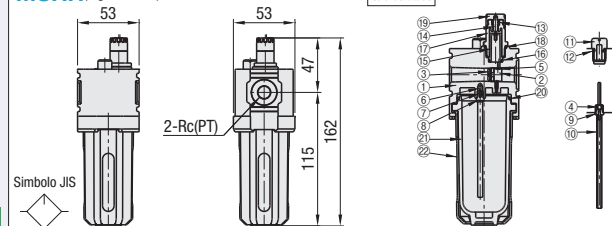
Elenco componenti

N.	Nome	Materiale	N.	Nome	Materiale
1	Corpo principale	EN AB-46200 Equiv.	7	Vite di regolazione	EN 1.0038 Equiv.
2	Coperchio	PBT	8	Elemento	PE
3	Protezione sede	EN AC-46100 Equiv.	9	Valvola di scarico	EN CW614N Equiv.
4	Involucro	PC	10	Controdado	EN AW-6063 Equiv.
5	Valvola	Gomma nitrilica	11	Staffa	EN 1.0330 Equiv.
6	Maniglia	POM	12	Manometro	

Ingrassatore



MSRR (Ingrassatore)



Cod. comp.	N.	Rc(PT)	Pressione d'esercizio (MPa)	Resistenza alla pressione MPa	Gamma temp. esercizio (°C)	Capacità olio (cm³)	Portata di gocciolamento minima (l/min)	Olio consigliato	Fluido applicabile	Massa (g)	Prezzo unitario
MSRR	8A	1/4	0-1.0	1.5	5-60	55	50	Olio per turbine Tipo 1 (ISO VG32)	Aria	270	1-4 pz.
	10A	3/8				60					

* La portata di gocciolamento minima indica la portata con pressione primaria a 0.5 MPa. (ANR)

Elenco componenti

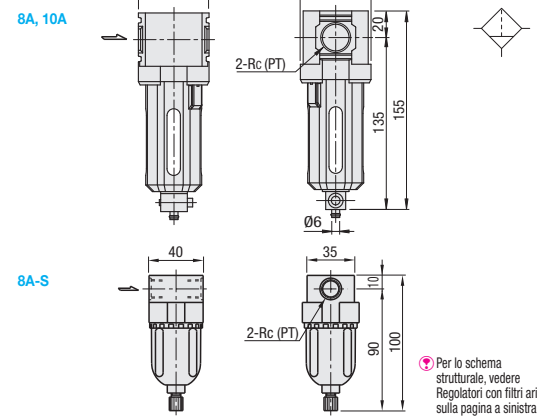
N.	Nome	Materiale	N.	Nome	Materiale	N.	Nome	Materiale
1	Corpo principale	EN AB-46200 Equiv.	9	Corpo valvola di ritegno	EN CW614N Equiv.	17	Cupola esterna	PC
2	Supporto guida flusso	POM	10	Tubo sifonato	PU	18	Guarnizione cupola esterna	NBR
3	Guida flusso	NBR	11	Attacco a spina di mandata	EN 1.0038 Equiv.	19	Maniglia	PC
4	Valvola di ritegno n.1	EN 1.4305 Equiv.	12	Guarnizione attacco a spina di mandata	NBR	20	Guarnizione sede	NBR
5	Guarnizione supporto	NBR	13	Guarnizione valvola a spillo	NBR	21	Sede	PC
6	Valvola di ritegno n.2	EN 1.4305 Equiv.	14	Valvola a spillo	EN CW614N Equiv.	22	Protezione sede	PC
7	Molla valvola di ritegno	EN 1.4301 Equiv.	15	Cupola interna	PC			
8	Ugello aria	EN CW614N Equiv.	16	Guarnizione cupola interna	NBR			

Ordering Example
Cod. comp. MSFR8A-S MSFR8A-S

Filtri aria



MSAF (Filtri aria)

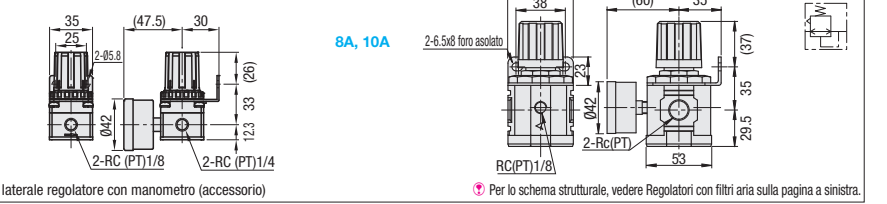


Cod. comp.	N.	Selez. grado di filtraggio nominale (µm)	Rc(PT)	Pressione d'esercizio MPa	Resistenza alla pressione MPa	Gamma di temperature ambiente (°C)	Fluido applicabile	Massa (g)	Prezzo unitario		
MSAF	8A-S	40	1/4	1.5	5-60	Aria	140	250	270		
		0.3									
	5	3/8	250							270	
	0.01										
	10A	5									
		0.3									

Regolatori per aria



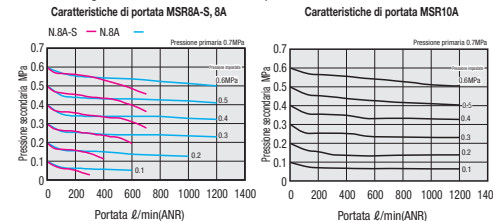
MSR (Regolatori per aria) **Accessori**: Manometro 1 pz., Staffa 1 pz.



Cod. comp.	N.	Rc(PT)	Pressione d'esercizio MPa	Gamma di impostazione pressione MPa	Resistenza alla pressione MPa	Gamma di temperature ambiente (°C)	Fluido applicabile	Massa (g)	Prezzo unitario
MSR	8A-S	1/4	0.05-1.0	0.05-0.85	1.5	5-60	Aria	250	
	8A							420	
	10A	3/8							

Dati caratteristici

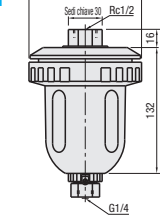
Il grafico mostra come, quando la pressione primaria è costante a 0.7 MPa, la pressione secondaria regolata si riduce a seconda della portata utilizzata.



Trappole per condensa



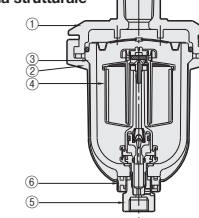
MDTNH



Cod. comp.	N.	Prezzo unitario
MDTNH	15A	

* Non utilizzare questo prodotto per lo scarico di fluidi con impurità, di olio sul fondo di serbatoi dell'aria, ecc.

Schema strutturale



Elenco componenti

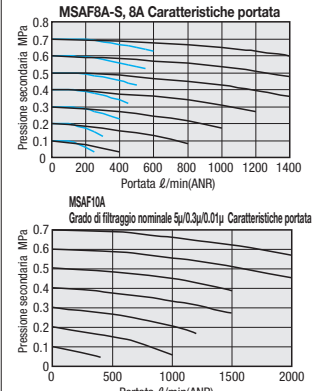
N.	Nome	Materiale
1	Copertura	EN ZC0400 Equiv.
2	Anello di serraggio	EN ZC0400 Equiv.
3	Involucro	PC
4	Complessivo galleggiante	
5	Giunto	POM
6	Accoppiamento	POM

Caratteristiche

* Trappole per condensa con galleggianti che impediscono la fuoriuscita di aria.
* L'uso di un magnete assicura uno scarico efficace.

Dati caratteristici

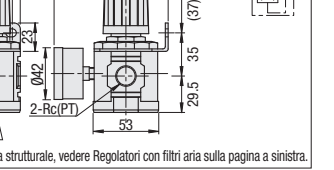
Il grafico mostra come, quando la pressione primaria è costante, la pressione secondaria impostata si riduce a seconda della portata utilizzata.



Cod. comp.	N.	Selez. grado di filtraggio nominale (µm)	Rc(PT)	Pressione d'esercizio MPa	Resistenza alla pressione MPa	Gamma di temperature ambiente (°C)	Fluido applicabile	Massa (g)	Prezzo unitario		
MSAF	8A-S	40	1/4	1.5	5-60	Aria	140	250	270		
		0.3									
	5	3/8	250							270	
	0.01										
	10A	5									
		0.3									

Dati caratteristici

Il grafico mostra come, quando la pressione primaria è costante a 0.7 MPa, la pressione secondaria impostata si riduce a seconda della portata utilizzata.



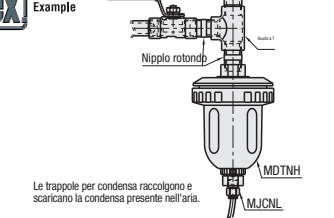
Cod. comp.	N.	Rc(PT)	Pressione d'esercizio MPa	Gamma di impostazione pressione MPa	Resistenza alla pressione MPa	Gamma di temperature ambiente (°C)	Fluido applicabile	Massa (g)	Prezzo unitario
MSFR	8A-S	1/4	0.05-1.0	0.05-0.85	1.5	5-60	Aria	250	
	8A							420	
	10A	3/8							

* La portata di gocciolamento minima indica la portata con pressione primaria a 0.5 MPa. (ANR)

Elenco componenti

N.	Nome	Materiale
1	Corpo principale	EN AB-46200 Equiv.
2	Coperchio	PBT
3	Protezione sede	EN AC-46100 Equiv.
4	Involucro	PC
5	Valvola	Gomma nitrilica
6	Maniglia	POM

Schema strutturale



Elenco componenti

N.	Nome	Materiale
1	Copertura	EN ZC0400 Equiv.
2	Anello di serraggio	EN ZC0400 Equiv.
3	Involucro	PC
4	Complessivo galleggiante	
5	Giunto	POM
6	Accoppiamento	POM

* L'uscita scarico si apre quando la pressione d'esercizio diventa 0.05MPa o inferiore.
* L'aria potrebbe fuoriuscire se il galleggiante si inceppa a causa di corpi estranei, ecc. In questo caso, pulire il galleggiante. In particolare, non utilizzare questo prodotto sul fondo di un serbatoio dell'aria, dove si accumulano impurità oltre alla condensa.