


Condizionatori/Manometri

Regolatori con manometro
+ Filtri

MSFRAF
Regolatori con filtro (5µm)
Filtro aria (0.3µm)

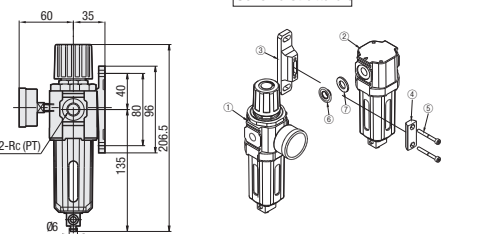


106
20
53
53
61.5
2-Foro assoluto 7x13

Simbolo JIS

Accessori: Manometro 1 pz.
Staffa 1 pz.

Schema strutturale



60 35
40
80 96
135
206.5
06
2-Rc (PT)

Cod. comp.		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
Tipo		N.								1 - 4 pz.
MSFRAF		8A 10A	1/4 3/8	5+0.3	0.05-1.0	1.5	5-60	Aria	780	

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.

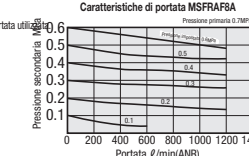
Elenco componenti

N.	Nome	Materiale
(1)	Regolatori con filtro	MSFR
(2)	Filtri aria	MSAF 0.3µm
(3)	Staffa	EN AC-46100 Equiv.
(4)	Attacco	EN AC-46100 Equiv.
(5)	Vite a esagono incassato	EN 1.7220 Equiv.
(6)	Guarnizione n.1	NBR
(7)	Guarnizione n.2	NBR

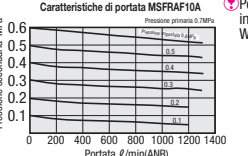
La valvola di scarico scarica automaticamente quando la pressione diventa 0.05 MPa o inferiore.

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Caratteristiche di portata MSFRAF8A
Pressione primaria 0.7MPa




Caratteristiche di portata MSFRAF10A
Pressione primaria 0.7MPa



Regolatori con filtro
+ Ingrassatore

MSFRRR
Regolatori con filtro (5µm)
+ Ingrassatore

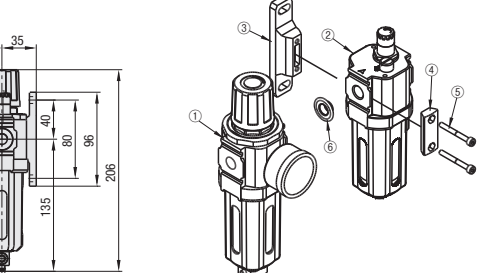


106
53
20
53
61.5
2-Foro assoluto 7x13 foro assoluto

Simbolo JIS

Accessori: Manometro 1 pz.
Staffa 1 pz.

Schema strutturale



58.5 35
40
80 96
135
206
06
2-Rc (PT)

Cod. comp.		Rc (PT)	Grado di filtraggio nominale (µm)	Pressione d'esercizio MPa	Gamma di impostazione pressione MPa	Resistenza alla pressione MPa	Capacità olio (cm³)	Portata di gocciolamento minima (µl/min)	Olio consigliato	Gamma di temperature ambiente (°C)	Fluido applicabile	Massa (g)	Prezzo unitario
Tipo		N.											1 - 4 pz.
MSFRRR		8A 10A	1/4 3/8	5	0.05-1.0	1.5	55	50 60	Olio per turbine Tipo 1 (ISO VG32)	5-60	Aria	780	

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

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.

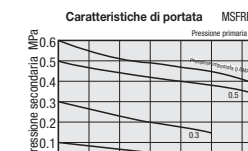
Elenco componenti

N.	Nome	Materiale
(1)	Regolatori con filtro	MSFR
(2)	Ingrassatore	MSRR
(3)	Staffa	EN AC-46100 Equiv.
(4)	Attacco	EN AC-46100 Equiv.
(5)	Vite a esagono incassato	EN 1.7220 Equiv.
(6)	Guarnizione	NBR

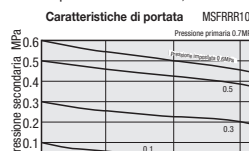
La valvola di scarico scarica automaticamente quando la pressione diventa 0.05 MPa o inferiore.

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Caratteristiche di portata MSFRRR8A
Pressione primaria 0.7MPa




Caratteristiche di portata MSFRRR10A
Pressione primaria 0.7MPa



Ordering Example
Cod. comp. MSFRAF8A

Manometro - Dritto

GPCS



015
Lato opposto 14


Filettatura metrica

RoHS 10

Cod. comp.		T	A	B	L	Massa (g)	Prezzo unitario
Tipo		N.					Sconto volumi elevati
GPCS		1	R1/8	8	21	17	8
		2	R1/4	11	24	18	16.5
		5	M5x0.8	3	16.5	13.5	6

Manometro - Giunto dritto

GPUS



015
Lato opposto 14

2-C
2-E1
2-P

RoHS 10

Cod. comp.		P	C	E1	E2	Massa (g)	Prezzo unitario
Tipo		D.E. tubo D					Sconto volumi elevati
GPUS		4	10	15	17	24.5	12.5
		6	13	17	20	26	15.5
		8	15	18.5	22	28	20

Specifiche

Fluido applicabile	Aria	
Gamma di pressioni indicata	0-0.8MPa	
Precisione	±5% (Scala intera *)	
Gamma temp. esercizio	0 - 60°C	
Angolo scala	150°	
Materiale	Cappuccio	Acrilico
	Corpo in metallo	Ottone (Nichelatura)
	Corpo in resina	PBT

*Indicare differenze di posizione quando la pressione visualizzata passa improvvisamente da 0 al valore massimo di 0.8MPa.

Per modificare la direzione di GPUS, utilizzare la parte esagonale del relativo corpo.

Ordering Example
Cod. comp. MSFRAF8A
Cod. comp. GPCS2