

Silenciadores - Série S



Série SRF - Silenciador com Regulagem de Fluxo	
Modelo	Rosca
SRF-01	1/8"
SRF-02	1/4"
SRF-03	3/8"
SRF-04	1/2"
SRF-06	3/4"
SRF-10	1"



Série SSRF - Silenciador Sinterizado com Regulagem de Fluxo	
Modelo	Rosca
SSRF-01	1/8"
SSRF-02	1/4"
SSRF-03	3/8"
SSRF-04	1/2"
SSRF-06	3/4"

Características Técnicas	
Fluído	Ar
Pressão de trabalho (Bar)	10
Redução de ruído	25 dB
Temperatura de trabalho (°C)	5 à 60°C

Características Técnicas	
Fluído	Ar
Pressão de trabalho (Bar)	10
Redução de ruído	22 dB
Temperatura de trabalho (°C)	5 à 80°C



Série SP - Silenciador Plástico	
Modelo	Rosca
SP-M5	M5
SP-01	1/8"
SP-02	1/4"
SP-03	3/8"
SP-04	1/2"
SP-06	3/4"
SP-10	1"

Características Técnicas	
Fluído	Ar
Pressão de trabalho (Bar)	10
Redução de ruído	25 dB
Temperatura de trabalho (°C)	5 à 60°C



Série SS - Silenciador Sinterizado	
Modelo	Rosca
SS-M5	M5
SS-01	1/8"
SS-02	1/4"
SS-03	3/8"
SS-04	1/2"
SS-06	3/4"
SS-10	1"



Série SSF - Silenciador Sinterizado Faceado	
Modelo	Rosca
SSF-M5	M5
SSF-01	1/8"
SSF-02	1/4"
SSF-03	3/8"
SSF-04	1/2"
SSF-06	3/4"
SSF-10	1"

Características Técnicas	
Fluído	Ar
Pressão de trabalho (Bar)	10
Redução de ruído	20 dB
Temperatura de trabalho (°C)	0 à 80°C

Características Técnicas	
Fluído	Ar
Pressão de trabalho (Bar)	10
Redução de ruído	18 dB
Temperatura de trabalho (°C)	0 à 80°C

