



Filtr gazowy /Gasfilter/ Gas mixer

PN 1-6

Producent / Hersteller / Producer





Gasfilter PS 1 bar (MOP 1)

Filters for gas
Filtres pour gaz



für pe max. 1 bar, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert, zum Abscheiden von Festpartikeln aus Gasen nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 und Luft

for pe max. 1 bar, EC-type tested and certified, for separation of solid particles from gas accordance with DVGW code of practice G 260 and air

pour pe max. 1 bar, testé et certifié par examen CE de type, les filtres sont destinés à décanter les particules solides du gaz selon directive DVGW G 260 et l'air

Artikelbezeichnung Article designation Désignation de l'article	Anschluß/Connection/Raccord Gewinde Thread Filet	Flansch Flange Bride	max. Durchsatz- menge * max. flow rate * max. débit *	Bestell-Nummer Ordering number No. de commande
15 10 01	Rp ½		12 m³/h	0 120 2015
20 10 01	Rp ¾		22 m³/h	0 120 8020
25 10 01	Rp 1		35 m³/h	0 121 4025
32 10 01	Rp 1 ½		57 m³/h	0 122 0032
40 10 01	Rp 1 ½		90 m³/h	0 122 6040
50 10 01	Rp 2		140 m³/h	0 123 2050
25 20 01		DN 25	35 m³/h	0 124 0025
40 20 01		DN 40	90 m³/h	0 124 8040
50 20 01/1		DN 50	140 m³/h	0 133 8050
65 20 01/1		DN 65	235 m³/h	0 135 0065
80 20 01**		DN 80	350 m³/h	0 127 2080
100 20 01**		DN 100	550 m³/h	0 128 0100
125 20 01		DN 125	870 m³/h	0 128 8125
150 20 01		DN 150	1260 m³/h	0 129 6150
200 20 01		DN 200	2250 m³/h	0 130 4200
250 20 01		DN 250	3500 m³/h	0 131 2250

*m³/h = Betriebszustand

*m³/h = operating situation

*m³/h = situation d'opération

**Werden in den nächsten Monaten ersetzt durch Nachfolgemodelle.

**Will be changed by replacement upcoming.

**Sera remplacé dans les prochains mois par les modèles suivants.



Gasfilter PS 2 bar (MOP 2)

Filters for gas
Filtres pour gaz

für pe max. 2 bar, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert, zum Abscheiden von Festpartikeln aus Gasen nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 und Luft

for pe max. 2 bar, EC-type tested and certified, for separation of solid particles from gas accordance with DVGW code of practice G 260 and air

pour pe max. 2 bar, testé et certifié par examen CE de type, les filtres sont destinés à décanter les particules solides du gaz selon directive DVGW G 260 et l'air

Artikelbezeichnung Article designation Désignation de l'article	Anschluß/Connection/Raccord		max. Durchsatz- menge * max. flow rate * max. débit *	Bestell-Nummer Ordering number No. de commande
	Gewinde Thread Filet	Flansch Flange Bride		
15 10 02	Rp ½		12 m ³ /h	0 120 4015
20 10 02	Rp ¾		22 m ³ /h	0 121 0020
25 10 02	Rp 1		35 m ³ /h	0 121 6025
32 10 02	Rp 1 ½		57 m ³ /h	0 122 2032
40 10 02	Rp 1 ½		90 m ³ /h	0 122 8040
50 10 02	Rp 2		140 m ³ /h	0 123 4050
25 20 02		DN 25	35 m ³ /h	0 124 2025
40 20 02		DN 40	90 m ³ /h	0 125 0040
50 20 02/1		DN 50	140 m ³ /h	0 134 1050
65 20 02/1		DN 65	235 m ³ /h	0 135 3065
80 20 02**		DN 80	350 m ³ /h	0 127 4080
100 20 02**		DN 100	550 m ³ /h	0 128 2100
125 20 02		DN 125	870 m ³ /h	0 129 0125
150 20 02		DN 150	1260 m ³ /h	0 129 8150
200 20 02		DN 200	2250 m ³ /h	0 130 6200
250 20 02		DN 250	3500 m ³ /h	0 131 4250

*m³/h = Betriebszustand

*m³/h = operating situation

*m³/h = situation d'opération

**Werden in den nächsten Monaten ersetzt durch Nachfolgemodelle.

**Will be changed by replacement upcoming.

**Sera remplacé dans les prochains mois par les modèles suivants.



Gasfilter PS 4 bar (MOP 4)

Filters for gas
Filtres pour gaz



für pe max. 4 bar, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert, zum Abscheiden von Festpartikeln aus Gasen nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 und Luft

for pe max. 4 bar, EC-type tested and certified, for separation of solid particles from gas accordance with DVGW code of practice G 260 and air

pour pe max. 4 bar, testé et certifié par examen CE de type, les filtres sont destinés à décanter les particules solides du gaz selon directive DVGW G 260 et l'air

Artikelbezeichnung Article designation Désignation de l'article	Anschluß/Connection/Raccord Gewinde Thread Filet	Flansch Flange Bride	max. Durchsatz- menge * max. flow rate * max. débit *	Bestell-Numme Ordering number No. de commande
15 10 04	Rp ½		12 m ³ /h	0 120 6015
20 10 04	Rp ¾		22 m ³ /h	0 121 2020
25 10 04	Rp 1		35 m ³ /h	0 121 8025
32 10 04	Rp 1 ½		57 m ³ /h	0 122 4032
40 10 04	Rp 1 ½		90 m ³ /h	0 123 0040
50 10 04	Rp 2		140 m ³ /h	0 123 6050
25 20 04		DN 25	35 m ³ /h	0 124 4025
40 20 04		DN 40	90 m ³ /h	0 125 2040
50 20 04/1		DN 50	140 m ³ /h	0 134 4050
65 20 04/1		DN 65	235 m ³ /h	0 135 6065
80 20 04**		DN 80	350 m ³ /h	0 127 6080
100 20 04**		DN 100	550 m ³ /h	0 128 4100
125 20 04		DN 125	870 m ³ /h	0 129 2125
150 20 04		DN 150	1260 m ³ /h	0 130 0150
200 20 04		DN 200	2250 m ³ /h	0 130 8200
250 20 04		DN 250	3500 m ³ /h	0 131 6250

*m³/h = Betriebszustand

*m³/h = operating situation

*m³/h = situation d'opération

**Werden in den nächsten Monaten ersetzt durch Nachfolgemodelle.

**Will be changed by replacement upcoming.

**Sera remplacé dans les prochains mois par les modèles suivants.



Gasfilter PS 6 bar (MOP 6)

Filters for gas
Filtres pour gaz

für pe max. 6 bar, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert, zum Abscheiden von Festpartikeln aus Gasen nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 und Luft

for pe max. 6 bar, EC-type tested and certified, for separation of solid particles from gas accordance with DVGW code of practice G 260 and air

pour pe max. 6 bar, testé et certifié par examen CE de type, les filtres sont destinés à décanter les particules solides du gaz selon directive DVGW G 260 et l'air

Artikelbezeichnung Article designation Désignation de l'article	Anschluß/Connection/Raccord Gewinde Thread Filet	Flansch Flange Bride	max. Durchsatz- menge * max. flow rate * max. débit *	Bestell-Nummer Ordering number No. de commande
25 20 06		DN 25	35 m ³ /h	0 124 6025
40 20 06		DN 40	90 m ³ /h	0 125 4040
50 20 06/1		DN 50	140 m ³ /h	0 134 7050
65 20 06/1		DN 65	235 m ³ /h	0 135 9065
80 20 06**		DN 80	350 m ³ /h	0 127 8080
100 20 06**		DN 100	550 m ³ /h	0 128 6100
125 20 06		DN 125	870 m ³ /h	0 129 4125
150 20 06		DN 150	1260 m ³ /h	0 130 2150
200 20 06		DN 200	2250 m ³ /h	0 131 0200

*m³/h = Betriebszustand

*m³/h = operating situation

*m³/h = situation d'opération

**Werden in den nächsten Monaten ersetzt durch Nachfolgemodelle.

**Will be changed by replacement upcoming.

**Sera remplacé dans les prochains mois par les modèles suivants.



Filtereinsätze und O-Ring-Dichtungen für Gasfilter PS 1 bar - PS 4 bar (MOP 1 - MOP 4) mit Gewindeanschluß

Filter pads and O-ring seals for gasfilters with threaded connection

Nattes de filtre et joints torique pour filtres pour gaz avec raccordement taraudé

FE = Filtereinsatz, OR = O-Ring-Dichtung

FE = filter pad, OR = O-ring seal

FE = natte de filtre, OR = joint torique

Artikelbezeichnung Article designation Désignation de l'article	Gewinde Thread Filet	Bestell-Nummer Ordering number No. de commande
FE für Typ 151001, 151002, 151004, 15522, 15524	Rp ½	0 206 7015
OR für Typ 151001, 151002, 151004, 15522, 15524	Rp ½	0 206 8015
FE für Typ 201001, 201002, 201004, 20522, 20524	Rp ½	0 206 9020
OR für Typ 201001, 201002, 201004, 20522, 20524	Rp ½	0 207 0020
FE für Typ 251001, 251002, 251004, 25622, 25624	Rp 1	0 207 1025
OR für Typ 251001, 251002, 251004, 25622, 25624	Rp 1	0 207 2025
FE für Typ 321001, 321002, 321004, 32522, 32524	Rp 1 ¼	0 200 9032
OR für Typ 321001, 321002, 321004, 32522, 32524	Rp 1 ¼	0 201 0032
FE für Typ 401001, 401002, 401004, 40522, 40524	Rp 1 ½	0 201 3040
OR für Typ 401001, 401002, 401004, 40522, 40524	Rp 1 ½	0 201 4040
FE für Typ 501001, 501002, 501004, 50522, 50524	Rp 2	0 201 7050
OR für Typ 501001, 501002, 501004, 50522, 50524	Rp 2	0 201 8050



Filtereinsätze und O-Ring-Dichtungen für Gasfilter PS 1 bar - PS 6 bar (MOP 1 - MOP 6) mit Flanschanschluß

Filter pads and O-ring seals for gasfilters with flanged connection
Nattes de filtre et joints torique pour filtres pour gaz avec raccordement à bride

FE = Filtereinsatz, OR = O-Ring-Dichtung / FE = filter pad, OR = O-ring seal / FE = natte de filtre, OR = joint torique

Artikelbezeichnung Article designation Désignation de l'article	Flansch Flange Bride	Bestell-Nummer Ordering number No. de commande
FE für 252001, 252002, 252004, 252006, 25402, 25404, 25406	DN 25	0 200 5025
OR für 252001, 252002, 252004, 252006, 25402, 25404, 25406		0 200 6025
FE für 402001, 402002, 402004, 402006, 40402, 40404, 40406	DN 40	0 201 1040
OR für 402001, 402002, 402004, 402006, 40402, 40404, 40406		0 201 2040
FE für 502001/1, 502002/1, 502004/1, 502006/1	DN 50	0 210 8050
FE für 502001, 502002, 502004, 502006, 50412, 50414, 50416		0 201 5050
OR für 502001/1, 502002/1, 502004/1, 502006/1		0 201 6052
OR für 502001, 502002, 502004, 502006, 50414, 50416		0 201 6051
OR für 50412		0 201 6050
FE für 652001/1, 652002/1, 652004/1, 652006/1, 652001, 652002, 652004, 652006, 65412, 65414, 65416	DN 65	0 202 1065
OR für 652001/1, 652002/1, 652004/1, 652006/1, 652001, 652002, 652004, 652006, 65412, 65414, 65416		0 202 2065
FE für 802001/1, 802002/1, 802004/1, 802006/1, 802001, 802002, 802004, 802006, 80412, 80414, 80416	DN 80	0 202 5080
OR für 802001/1, 802002/1, 802004/1, 802006/1, 802001, 802002, 802004, 802006, 80412, 80414, 80416		0 202 6080
FE für 1002001/1, 1002002/1, 1002004/1, 1002006/1, 1002001, 1002002, 1002004, 1002006, 100412, 100414, 100416	DN 100	0 202 7100
OR für 1002001/1, 1002002/1, 1002004/1, 1002006/1, 1002001, 1002002, 1002004, 1002006, 100412, 100414, 100416		0 202 8100
FE für 1252001, 1252002, 1252004, 1252006, 125412, 125414, 125416	DN 125	0 202 9125
OR für 1252001, 1252002, 1252004, 1252006, 125412, 125414, 125416		0 203 0125
FE für 1502001, 1502002, 1502004, 1502006, 150412, 150414, 150416	DN 150	0 203 1150
OR für 1502001, 1502002, 1502004, 1502006, 150412, 150414, 150416		0 203 2150
FE für 2002001 / 2002002 / 2002004 / 2002006 200412 / 200414 / 200416	DN 200	0 203 3200
OR für 2002001, 2002002, 2002004, 2002006, 200412, 200414, 200416		0 203 4200
FE für 2502001, 2502002, 2502004, 250412, 250414	DN 250	0 203 5250
OR für 2502001, 2502002, 2502004 250412, 250414		0 203 6250



Gasfilter PS 2 bar (MOP 2) für Biogas

Filters for biogas
Filtres pour gaz biologique

für pe max. 2 bar, innen und außen beschichtet, zum Abscheiden von Festpartikeln aus Biogas, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert

for pe max. 2 bar, coated on the inside and outside, for separation of solid particles from biogas, EC-type tested and certified

pour pe maxi. 2 bar, gainé à l'intérieur et à l'extérieur, les filtres sont destinés à décanter les particules solides du gaz biologique, testé et certifié par examen CE de type



Artikelbezeichnung Article designation Désignation de l'article	Anschluß/Connection/Raccord Flansch Flange Bride	max. Durchsatzmenge * max. flow rate * max. débit *	Bestell-Nummer Ordering number No. de commande
50 20 02/1 B/V	DN 50	140 m ³ /h	0 708 1050
65 20 02 B/V**	DN 65	235 m ³ /h	0 705 4065
80 20 02 B/V**	DN 80	350 m ³ /h	0 705 5080
100 20 02/1 B/V	DN 100	550 m ³ /h	0 708 4100
125 20 02 B/V	DN 125	870 m ³ /h	0 705 7125
150 20 02 B/V	DN 150	1260 m ³ /h	0 705 8150
200 20 02 B/V	DN 200	2250 m ³ /h	0 705 9200

*m³/h = Betriebszustand / *m³/h = operating situation / *m³/h = situation d'opération

**Werden in den nächsten Monaten ersetzt durch Nachfolgemodelle.

**Will be changed by replacement upcoming.

**Sera remplacé dans les prochains mois par les modèles suivants.

FE = Filtereinsatz, OR = O-Ring-Dichtung / FE = filter pad, OR = O-ring seal / FE = natte de filtre, OR = joint torique

Artikelbezeichnung Article designation Désignation de l'article	Flansch Flange Bride	Bestell-Nummer Ordering number No. de commande
FE für Typ 502002/1 B/V	DN 50	0 751 0050
FE für Typ 502002 B/V, 502002 B		0 750 2050
OR Viton für Typ 502002/1 B/V		0 754 2050
OR Viton für Typ 502002 B/V	DN 65	0 751 7050
OR NBR für Typ 502002 B		0 753 4050
FE für Typ 652002/1 B/V, 652002 B/V, 652002 B		0 750 3065
OR Viton für Typ 652002/1 B/V, 652002 B/V	DN 80	0 751 8065
OR NBR für Typ 652002 B		0 753 5065
FE für Typ 802002/1 B/V, 802002 B/V, 802002 B		0 750 4080
OR Viton für Typ 802002/1 B/V, 802002 B/V	DN 100	0 751 9080
OR NBR für Typ 802002 B		0 753 6080
FE für Typ 1002002/1 B/V, 1002002 B/V, 1002002 B		0 750 5100
OR Viton für Typ 1002002/1 B/V, 1002002 B/V	DN 125	0 752 0100
OR NBR für Typ 1002002 B		0 753 7100
FE für Typ 1252002 B/V, 1252002 B		0 750 6125
OR Viton für Typ 1252002 B/V	DN 150	0 752 1125
OR NBR für Typ 1252002 B		0 753 8125
FE für Typ 1502002 B/V, 1502002 B		0 750 7150
OR Viton für Typ 1502002 B/V	DN 200	0 752 2150
OR NBR für Typ 1502002 B		0 753 9150
FE für Typ 2002002 B/V, 2002002 B		0 750 8200
OR Viton für Typ 2002002 B/V		0 752 3200
OR NBR für Typ 2002002 B		0 754 0200