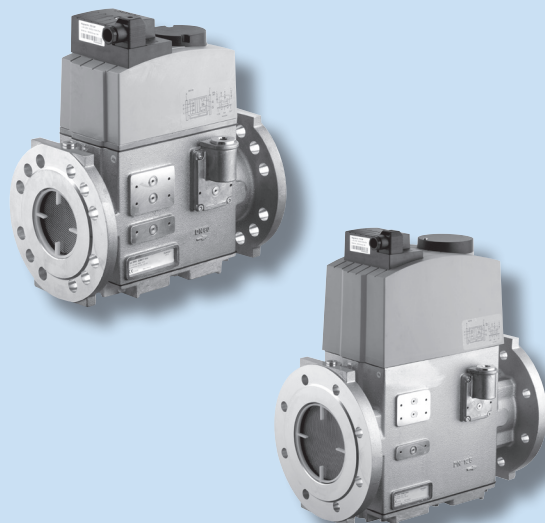
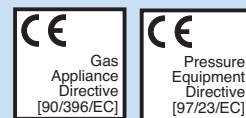


DUNGS®
Combustion Controls



**7 DMV.../11 eco (Flansch)
Doppelmagnetventile
nach EN 161**

**DMV.../11 eco (Flange)
Double solenoid valves
as per EN 161**



Max. Betriebsdruck

DMV-... 5xxx 0,5 bar (50 kPa)

DMV-...5xxx 5 bar (500 kPa)

Max. operating pressure

DMV-...5xxx 0.5 bar (50 kPa)

DMV-...5xxx 5 bar (500 kPa)

2xA-Ventile in einem Gehäuse

Two Class A valves in one housing

DMV.../11 eco Energiesparspule, geringe elektrische Leistungsaufnahme

DMV.../11 eco Low Electric power consumption through power switching

DMV schnell öffnend, schnell schließend

DMV fast opening, fast closing

DMV-D schnell öffnend, schnell schließend
Hauptmengeneinstellung

DMV-D fast opening, fast closing
main flow rate adjustable

DMV-DLE langsam öffnend, schnell schließend
Hauptmengeneinstellung
einstellbarer Schnellschub für
Startgasmenge

DMV-DLE slow opening, fast closing
main flow rate adjustable
adjustable rapid stroke for pilot gas flow

Endkontakt K01/1 anbaubar

Closed position indicator switch K01/1 add-on unit

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Gasgeräte-richtlinie:

EC type test approval as per EC Gas Appliance Directive:

DMV-.../11... CE-0085 AN 2801

DMV-.../11... CE-0085 AN 2801

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Druckgeräte-richtlinie:

EC type test approval as per EC Pressure Equipment Directive:

DMV-.../11... CE0036

DMV-.../11... CE0036

Zulassungen in weiteren wichtigen Gasverbrauchsländern.

Approvals in other important gas consuming countries.

Artikelbezeichnung Article designation	Bestell-Nr. Order no.	P_{max} [mbar] P_{max} [mbar]	DN / Rp DN Rp	Ausführung Features
DMV 525/11 eco (AC) 230 V	256139	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 5065/11 eco (AC) 230 V	256293	500	65	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 5080/11 eco (AC) 230 V	256356	500	80	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 5100/11 eco (AC) 230 V	249774	500	100	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 5125/11 eco (AC) 230 V	250465	500	125	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 525/11 eco (AC) 230 V	256151	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5065/11 eco (AC) 230 V	256296	500	65	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5080/11 eco (AC) 230 V	256357	500	80	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5100/11 eco (AC) 230 V	253459	500	100	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5125/11 eco (AC) 230 V	253461	500	125	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 525/11 eco (AC) 230 V	256172	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5065/11 eco (AC) 230 V	256297	500	65	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5080/11 eco (AC) 230 V	256358	500	80	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5100/11 eco (AC) 230 V	256458	500	100	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5125/11 eco (AC) 230 V	256459	500	125	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 525/11 eco (AC) 110 V	256204	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 5065/11 eco (AC) 110 V	256298	500	65	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 5080/11 eco (AC) 110 V	256359	500	80	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 5100/11 eco (AC) 110 V	254186	500	100	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 5125/11 eco (AC) 110 V	254187	500	125	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 525/11 eco (AC) 110 V	256206	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5065/11 eco (AC) 110 V	256299	500	65	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5080/11 eco (AC) 110 V	256360	500	80	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5100/11 eco (AC) 110 V	254190	500	100	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5125/11 eco (AC) 110 V	254191	500	125	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 525/11 eco (AC) 110 V	256208	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5065/11 eco (AC) 110 V	256300	500	65	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5080/11 eco (AC) 110 V	256361	500	80	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5100/11 eco (AC) 110 V	256461	500	100	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5125/11 eco (AC) 110 V	256462	500	125	E(V1+V2); NBR; Steck; CE

- E(V1+V2) = Endkontakt an Ventilachse 1 (V1) und 2 (V2) anbaubar / Closed position indicator switch at V1 and V2 possible
- NBR = Ventildichtung NBR / Valve sealing NBR
- Steck = elektrischer Anschluss über Leitungsdose / electrical connection via line socket
- Z-FI G 3/4 = Zündgasflansch G 3/4 / Start gas flange G 3/4
- CE = Zulassungen / Approvals

Artikelbezeichnung Article designation	Bestell-Nr. Order no.	p _{max.} [mbar] p _{max.} [mbar]	DN / Rp DN / Rp	Ausführung Features
DMV 525/11 eco (DC) 24-28 V	256278	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 5065/11 eco (DC) 24-28 V	256313	500	65	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 5080/11 eco (DC) 24-28 V	250363	500	80	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 5100/11 eco (DC) 24-28 V	250364	500	100	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 5125/11 eco (DC) 24-28 V	250365	500	125	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV 525/11 eco (AC) 230 V	256213	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 5065/11 eco (AC) 230 V	256319	500	65	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 5080/11 eco (AC) 230 V	256463	500	80	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 5100/11 eco (AC) 230 V	256464	500	100	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 5125/11 eco (AC) 230 V	256465	500	125	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-D 525/11 eco (AC) 230 V	256216	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-D 5065/11 eco (AC) 230 V	256320	500	65	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-D 5080/11 eco (AC) 230 V	256466	500	80	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-D 5100/11 eco (AC) 230 V	256468	500	100	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-D 5125/11 eco (AC) 230 V	256469	500	125	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-DLE 525/11 eco (AC) 230 V	256253	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-DLE 5065/11 eco (AC) 230 V	256325	500	65	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-DLE 5080/11 eco (AC) 230 V	256470	500	80	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-DLE 5100/11 eco (AC) 230 V	256471	500	100	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-DLE 5125/11 eco (AC) 230 V	256472	500	125	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 525/11 eco (AC) 110 V	256272	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 5065/11 eco (AC) 110 V	256323	500	65	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 5080/11 eco (AC) 110 V	256473	500	80	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 5100/11 eco (AC) 110 V	256474	500	100	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 5125/11 eco (AC) 110 V	256475	500	125	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE

- E(V1+V2) = Endkontakt an Ventilachse 1 (V1) und 2 (V2) anbaubar / Closed position indicator switch at V1 and V2 possible
- NBR = Ventildichtung NBR / Valve sealing NBR
- Steck = elektrischer Anschluss über Leitungsdose / electrical connection via line socket
- T = Umgebungstemperatur 0 °C ... +60 °C / Ambient temperature 0 °C ... +60 °C
- Z-FI G 3/4 = Zündgasflansch G 3/4 / Start gas flange G 3/4
- CE = Zulassungen / Approvals

Artikelbezeichnung Article designation	Bestell-Nr. Order no.	$p_{max.}$ [mbar] $p_{max.}$ [mbar]	DN / Rp DN / Rp	Ausführung Features
DMV-D 525/11 eco (AC) 110 V	256273	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-D 5065/11 eco (AC) 110 V	256324	500	65	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-D 5080/11 eco (AC) 110 V	256476	500	80	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-D 5100/11 eco (AC) 110 V	256477	500	100	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-D 5125/11 eco (AC) 110 V	256478	500	125	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-DLE 525/11 eco (AC) 110 V	256274	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-DLE 5065/11 eco (AC) 110 V	256321	500	65	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-DLE 5080/11 eco (AC) 110 V	256479	500	80	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-DLE 5100/11 eco (AC) 110 V	256480	500	100	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV-DLE 5125/11 eco (AC) 110 V	256482	500	125	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 525/11 eco (DC) 24-28 V	256280	500	Rp2/NPT2	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 5065/11 eco (DC) 24-28 V	256326	500	65	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 5080/11 eco (DC) 24-28 V	256485	500	80	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 5100/11 eco (DC) 24-28 V	256486	500	100	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE
DMV 5125/11 eco (DC) 24-28 V	256487	500	125	E(V1+V2); Viton; T; Steck; CE

Artikelbezeichnung Article designation	Bestell-Nr. Order no.	$p_{max.}$ [bar] $p_{max.}$ [bar]	DN / Rp DN / Rp	Ausführung Features
DMV 50025 S02 (AC) 230 V	256446	5	25	NBR; CE
DMV 50025 S02 (DC) 24 V	255973	5	25	NBR; CE
DMV-D 50050 (AC) 230 V	254849	5	50	NBR; CE
DMV-D 50050 (DC) 24 V	251762	5	50	NBR; CE

- E(V1+V2) = Endkontakt an Ventilachse 1 (V1) und 2 (V2) anbaubar / Closed position indicator switch at V1 and V2 possible
- NBR = Ventildichtung NBR / Valve sealing NBR
- Steck = elektrischer Anschluss über Leitungsdose / electrical connection via line socket
- T = Umgebungstemperatur 0 °C ... +60 °C / Ambient temperature 0 °C ... +60 °C
- Z-FI G 3/4 = Zündgasflansch G 3/4 / Start gas flange G 3/4
- CE = Zulassungen / Approvals

Artikelbezeichnung Article designation	Bestell-Nr. Order no.	P _{max.} [mbar] P _{max.} [mbar]	DN / Rp DN / Rp	Ausführung Features
DMV-D 5040/11 (AC) 220-240 V	224380	500	DN 40	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5050/11 (AC) 220-240 V	224381	500	DN 50	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5040/11 (AC) 220-240 V	224923	500	DN 40	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5050/11 (AC) 220-240 V	224924	500	DN 50	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5040/11 (AC) 110-120 V	226061	500	DN 40	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5050/11 (AC) 110-120 V	226064	500	DN 50	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5040/11 (AC) 110-120 V	226115	500	DN 40	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5050/11 (AC) 110-120 V	226118	500	DN 50	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5040/11 (DC) 24-28 V	226063	500	DN 40	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-D 5050/11 (DC) 24-28 V	226066	500	DN 50	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5040/11 (DC) 24-28 V	226117	500	DN 40	E(V1+V2); NBR; Steck; CE
DMV-DLE 5050/11 (DC) 24-28 V	226120	500	DN 50	E(V1+V2); NBR; Steck; CE

- E(V1+V2) = Endkontakt an Ventilachse 1 (V1) und 2 (V2) anbaubar / Closed position indicator switch at V1 and V2 possible
- NBR = Ventildichtung NBR / Valve sealing NBR
- Steck = elektrischer Anschluss über Leitungsdose / electrical connection via line socket
- T = Umgebungstemperatur 0 °C ... +60 °C / Ambient temperature 0 °C ... +60 °C
- Z-FI G 3/4 = Zündgasflansch G 3/4 / Start gas flange G 3/4
- CE = Zulassungen / Approvals

Artikelbezeichnung Article designation	Bestell-Nr. Order no.	DN / Rp / G DN / Rp / G	für... for...	Ausführung Features
Flansch / Flange kpl. Rp 3/8, VS, DMV 503/11	217471	Rp 3/8	DMV-D(LE) 503/11	VS
Flansch / Flange kpl. Rp 1/2, VS, DMV 503/11	217472	Rp 1/2	DMV-D(LE) 503/11	VS
Flansch / Flange kpl. Rp 1/2, VS, DMV 507/11	222341	Rp 1/2	DMV-D(LE) 507/11	VS
Flansch / Flange kpl. Rp 3/4, VS, DMV 507/11	222342	Rp 3/4	DMV-D(LE) 507/11	VS
Flansch / Flange kpl. Rp 1, VS, DMV 507/11	222001	Rp 1	DMV-D(LE) 507/11	VS
Anschlußflansch Rp 1 1/4 kpl. SV 512	240506	Rp 1 1/4	DMV-D(LE) 507/11	VS
Flansch / Flange kpl. Rp 1, VS, DMV 512/11	222343	Rp 1	DMV-D(LE) 512/11; DMV-D(LE) 520/11	VS
Flansch / Flange kpl. Rp 1 1/4, VS, DMV 512/11	222344	Rp 1 1/4	DMV-D(LE) 512/11; DMV-D(LE) 520/11	VS
Flansch / Flange kpl. Rp 1 1/2, VS, MB/DMV 415-520	221884	Rp 1 1/2	DMV-D(LE) 512/11; DMV-D(LE) 520/11	VS
Flansch / Flange kpl. Rp 2, VS, MB/DMV 415-520	221926	Rp 2	DMV-D(LE) 512/11; DMV-D(LE) 520/11	VS
Flansch / Flange kpl. Rp 2, VS, DMV 525/11	215384	Rp 2	DMV-D(LE) 525/11	VS
Flansch / Flange kpl. Rp 1/2, MS, DMV 507/11	241953	Rp 1/2	DMV-D(LE) 507/11	MS
Flansch / Flange kpl. Rp 3/4, MS, DMV 507/11	231230	Rp 3/4	DMV-D(LE) 507/11	MS
Flansch / Flange kpl. Rp 1 MS, DMV 507/11	231231	Rp 1	DMV-D(LE) 507/11	MS
Flansch / Flange kpl. Rp 1 MS, DMV 512/11	241956	Rp 1	DMV-D(LE) 512/11; DMV-D(LE) 520/11	MS
Flansch / Flange kpl. Rp 1 1/4, MS, DMV 512/11	231232	Rp 1 1/4	DMV-D(LE) 512/11; DMV-D(LE) 520/11	MS
Flansch / Flange kpl. Rp 1 1/2, MS, MB 415	225528	Rp 1 1/2	DMV-D(LE) 512/11; DMV-D(LE) 520/11	MS
Flansch / Flange kpl. Rp 2, MS, MB/DMV 415-520	225532	Rp 2	DMV-D(LE) 512/11; DMV-D(LE) 520/11	MS
Flansch / Flange kpl. Rp 2, MS, MB-VEF 425	225531	Rp 2	DMV-D(LE) 525/11	MS
Deckel seiti. kpl. Set- DMV	219005		DMV-D(LE) 5.../11 (DN 40 - DN 125); DMV-...-; DMV-...-D(LE)	
Zündgasflansch / Ignition gas flange G 1/2 kpl.-Set- DMV	219007	G 1/2	DMV-D(LE) 5.../11, 507-520	
Zündgasflansch / Ignition gas flange G 3/4 kpl.-Set- DMV	219006	G 3/4	DMV-D(LE) 5.../11 (DN 65 - DN 125)	
Adapter-Set für Dichtkontrolle, Prüfbrenner	212887		DMV-D(LE) 5.../11	
Adapter-Set MB und DMV	216675		DMV-D(LE) 5.../11	
Leitungsdose / Line socket GDMW 3020CF, schwarz / black 3-pol.+PE	210319		DMV-D(LE) 5.../11	
Endkontakt / Closed position indicator switch K01/1 IP 54	211202		DMV-D(LE) 5.../11	

VS = Verschlußstopfen / Sealing plug
MS = Meßstutzen / Testing nipple

Artikelbezeichnung Article designation	Bestell-Nr. Order no.	Rp / ø Rp / ø	Ausführung Features
Zubehör / Assesories MB, MBC, DMV			
Flansch / Flange MB 405/407	171690	Rp 1/2	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange MB 405/407	134300	Rp 1/2	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange MB 405/407	171700	Rp 3/4	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange MB 405/407	134310	Rp 3/4	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange MB 410/412	171710	Rp 3/4	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange MB 410/412	134920	Rp 3/4	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange MB 410/412	171720	Rp 1	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange MB 410/412	134930	Rp 1	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange MB 410/412	171730	Rp 1 1/4	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange MB 410/412	134940	Rp 1 1/4	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange MB 415/420	241956	Rp 1	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange MB 415/420	222343	Rp 1	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange MB 415/420	231232	Rp 1 1/4	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange MB 415/420	222344	Rp 1 1/4	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange MB 415/420	225528	Rp 1 1/2	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange MB 415/420	221884	Rp 1 1/2	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange MB 415/420	225532	Rp 2	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange MB 415/420	221926	Rp 2	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange MB 425	225531	Rp 2	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange MB 425	215384	Rp 2	Verschlußschraube / Sealing plug
Impulsflansch / Pulse flange MB-VEF 407	227507	Ø 22 mm	Set komplett mit Schrauben und O-Ring Set complete with screws and O-ring
Impulsflansch / Pulse flange MB-VEF 412	227516	Ø 35 mm	Set komplett mit Schrauben und O-Ring Set complete with screws and O-ring
Impulsflansch / Pulse flange MB-VEF 415/420	227517	Ø 43 mm	Set komplett mit Schrauben und O-Ring Set complete with screws and O-ring
Impulsflansch / Pulse flange MB-VEF 415/420	228140	Ø 53 mm	Set komplett mit Schrauben und O-Ring Set complete with screws and O-ring
Impulsflansch / Pulse flange MB-VEF 425	227518	Ø 55 mm	Set komplett mit Schrauben und O-Ring Set complete with screws and O-ring
Leitungsdose / Line socket für / for MB-, MBC, DMV-...	210319		3pol. + PE
Leitungsdose für Druckwächter Line socket for pressure switches	210318		3pol. + PE
Leitungsdose für Druckwächter Line socket for pressure switches	210317		2pol. + PE

Artikelbezeichnung Article designation	Bestell-Nr. Order no.	Rp / ø Rp / ø	Ausführung Features
Adapter P _{br} für MB 405-420	214975		
Endkontaktschalter / Closed position indicator K01/1	211202	G 1/8	
Flansch / Flange MBC-65	239283	Rp 3/8	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange MBC-65	239310	Rp 1/2	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange MBC-65	245371	Rp 1/2	Set mit / with GW 150 A5
Flansch / Flange MBC-120	246360	Rp 3/4	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange MBC-120	248915	Rp 3/4	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange MBC-120	246364	Rp 3/4	Set mit / with GW 150 A5
Flansch / Flange DMV 507, MBC-300	241953	Rp 1/2	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange DMV 507, MBC-300	222341	Rp 1/2	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange DMV 507, MBC-300	231230	Rp 3/4	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange DMV 507, MBC-300	222342	Rp 3/4	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange DMV 507, MBC-300	231231	Rp 1	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange DMV 507, MBC-300	222001	Rp 1	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange DMV 507, MBC-300	240506	Rp 1 1/4	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange DMV 512/520, MBC-700/1200	241956	Rp 1	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange DMV 512/520, MBC-700/1200	222343	Rp 1	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange DMV 512/520, MBC-700/1200	231232	Rp 1 1/4	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange DMV 512/520, MBC-700/1200	222344	Rp 1 1/4	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange DMV 512/520, MBC-700/1200	225528	Rp 1 1/2	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange DMV 512/520, MBC-700/1200	221884	Rp 1 1/2	Verschlußschraube / Sealing plug
Flansch / Flange DMV 512/520, MBC-700/1200	225532	Rp 2	Meßstutzen / Testing nipple
Flansch / Flange DMV 512/520, MBC-700/1200	221926	Rp 2	Verschlußschraube / Sealing plug
Zündgasflansch / Ignition gas flange DMV 507/512/520	219007	Rp 1/2	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Vorbaufilter / Pre mount filter DMV 507	232440		Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Vorbaufilter / Pre mount filter MB 415/420, DMV 512/520	226342		Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring

Artikelbezeichnung Article designation	Bestell-Nr. Order no.	Rp / ø Rp / ø	Ausführung Features
Impulsflansch / Pulse flange MB-VEF 407	227507	Ø 22 mm	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Impulsflansch / Pulse flange MB-VEF 412	227516	Ø 35 mm	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Impulsflansch / Pulse flange MB-VEF 415	227517	Ø 43 mm	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Impulsflansch / Pulse flange MB-VEF 420	228140	Ø 53 mm	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Impulsflansch / Pulse flange MB-VEF 425	227518	Ø 55 mm	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Impulsflansch / Pulse flange DMV-SE/VEF 507	227519	Ø 22 mm	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Impulsflansch / Pulse flange DMV-SE/VEF 512	227517	Ø 43 mm	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Impulsflansch / Pulse flange DMV-SE/VEF 520	228140	Ø 53 mm	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Impulsflansch / Pulse flange DMV-SE/VEF 525	227518	Ø 55 mm	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Düsen-Set / Nozzle set VEF	238434	Ø 0,3-0,7 mm	Set mit Dichtring Set with sealing ring
Shutter - MBC-300	255130	Rp 1	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Shutter - MBC-700/1200	256793	Rp 1	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Shutter - MBC-700/1200	255131	Rp 1 1/2	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Shutter - MBC-1000	255132	NPT 1	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Shutter - MBC-2500/4000	256791	NPT 1	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring
Shutter - MBC-2500/4000	255133	NPT 1 1/2	Set mit Schrauben, O-Ring Set with screws and O-ring