



MIVAL Faltenbalgventil Doppelabsper- & Ablasschutz Typ: 2012 Sphäroguss Flansch PN16/25

Merkmale

Typ: 2012
Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade
Material Gehäuse: Sphäroguss
Anschluss: Flansch
Flanschbearbeitung: Dichtleiste
Spindeldichtung: Balg
Mit Rückflussverhinderer: Nein
Mit Rückstromsicherung: Nein
Material Spindel: 1.4021
Material Spindeldichtung primär: Grafit
Material Faltenbalg: 1.4541
Material Deckel: GJS-400-18
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 350 °C
Mit Stellungsanzeige: Ja
Mit Ablass: Ja

Anwendung

- Heißwasser.
- Dampf.
- Luft.
- Thermisches Öl.
- Verschiedene Flüssigkeiten und Gase.

Technische Informationen

- Doppellager-Handrad (geringe Reibung).
- Mit Schmiernippel in bügeldeckel.
- Standard-Klappenstandsanzeige.
- Ausführung mit doppeltem Faltenbalg.
- Mit „Backseat“.
- Emissionsfrei gemäß TA-Luft und EN15848-1.
- Reibungsarme Drehscheibe.

Optionen

Andere Ausführungen:

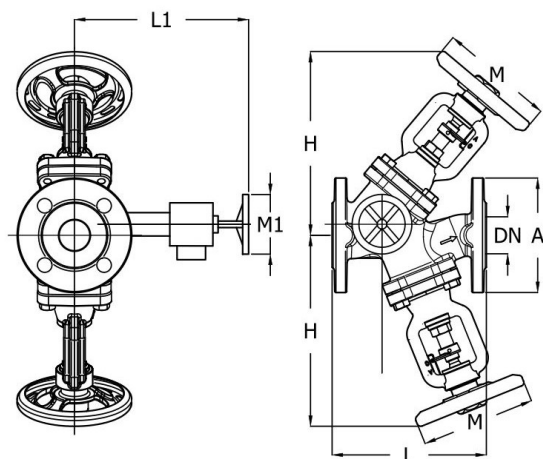
- Faltenbalgventil/Rückschlagventil.
- Rückschlagventil/Faltenbalgventil.
- Faltenbalgventil/Filter.
- Filter/Faltenbalgventil.
- Rückschlagventil/Filter.
- Filter/Rückschlagventil.

Achtung:

- Bei den oben genannten Ausführungen entfällt die Funktion „Double Block & Bleed“.

Größentabelle:

DN	A	H	L	L1	M	M1	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN40	150	250	200	220	150	70	11
DN50	165	254	230	225	150	70	12.5
DN65	185	327	290	238	200	70	25
DN80	200	324	310	248	200	70	27.5
DN100	220	373	350	254	250	70	37.5
DN125	250	421	400	272	300	70	54
DN150	285	461	480	288	350	70	77



Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Kv-Wert	Artikel
				mm					m³/h	
GJS-400-18	DN40	PN16	EN 558, Reihe 1	200	Handrad	Rotierende Kegel	Edelstahl	1.4021	26.4	14318954

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Faltenbalgarmatur | Faltenbalgventil Doppelabsperr- & Ablassschutz

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Kv-Wert m³/h	Artikel
GJS-400-18	DN40	PN25	EN 558, Reihe 1	200	Handrad	Rotierende Kegel	Edelstahl	1.4021	26.4	14028976
GJS-400-18	DN50	PN16	EN 558, Reihe 1	230	Handrad	Rotierende Kegel	Edelstahl	1.4021	31	14318955
GJS-400-18	DN50	PN25	EN 558, Reihe 1	230	Handrad	Rotierende Kegel	Edelstahl	1.4021	31	14028977
GJS-400-18	DN65	PN16	EN 558, Reihe 1	290	Handrad	Rotierende Kegel	Edelstahl	1.4021	76	14028978
GJS-400-18	DN65	PN25	EN 558, Reihe 1	290	Handrad	Rotierende Kegel	Edelstahl	1.4021	76	14028979
GJS-400-18	DN80	PN16	EN 558, Reihe 1	310	Handrad	Rotierende Kegel	Edelstahl	1.4021	92	14318956
GJS-400-18	DN80	PN25	EN 558, Reihe 1	310	Handrad	Rotierende Kegel	Edelstahl	1.4021	92	14028981
GJS-400-18	DN100	PN16	EN 558, Reihe 1	350	Handrad	Rotierende Kegel	Edelstahl	1.4021	126	14028982
GJS-400-18	DN125	PN16	EN 558, Reihe 1	400	Handrad	Rotierende Kegel	Edelstahl	1.4021	209	14028983
GJS-400-18	DN150	PN16	EN 558, Reihe 1	480	Handrad	Rotierende Kegel	Edelstahl	1.4021	270	14028984

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2