



ECON® Überströmventil Type 524 Bronze Eckform Flansch

Merkmale

- Typ:** 524
- Bauform:** Eckform
- Material Gehäuse Einlassseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Einlassseite:** Rg 5
- Material Gehäuse Austrittseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Austrittseite:** Rg 5
- Anschluss Einlassseite:** Flansch
- Anschluss Austrittseite:** Flansch
- Druckstufe Austrittseite:** PN16
- Material Federkappe:** Bronze
- Material Kegel:** Bronze
- Material Sitz:** Bronze
- Material Feder:** Federstahl
- Material Spindel:** Messing
- Mediumtemperatur:** 0 / 120 °C

Anwendung

- Druckregelung in maritimen Flüssigkeitssystemen
- Süß- und Salzwasser.
- Öl.
- Dampf.
- Luft.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

- Das Produkt ist nicht eingestellt.

Optionen

- 'Nasse' Teile in anderen Qualitätsklassen aus Bronze.
- Höhere Druckklassen ab Größe DN65.
- Ventil mit Weichdichtung.
- Ventilstößel.

Größentabelle:

DN	A mm	H mm	L mm	Gewicht kg
DN15	95	185	120	4
DN20	105	185	120	4.1
DN25	115	200	140	5.5
DN32	140	200	150	7.8
DN40	150	235	155	9.8
DN50	165	245	180	14
DN65	185	330	200	18
DN80	200	345	240	23.2

Nennweite Einlassseite	Druckstufe Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Einstellbereich bar	Einstelldruck bar	Dichtung	Faltenbalg	Artikel
DN15	PN16	DN15	0 / 1.5	0 / 16	Metall	Nein	13469855
DN15	PN16	DN15	4 / 8	0 / 16	Metall	Nein	13469857
DN15	PN16	DN15	8 / 15	0 / 16	Metall	Nein	13469859
DN15	PN16	DN15	1.5 / 4	0 / 16	Metall	Nein	13546810
DN20	PN16	DN20	8 / 15	0 / 16	Metall	Nein	13469858
DN25	PN16	DN25	5 / 10	0 / 16	Metall	Nein	13410365
DN25	PN16	DN25	2 / 5	0 / 16	Metall	Nein	13410364
DN25	PN16	DN25	0 / 2	0 / 16	Metall	Nein	13410363
DN25	PN16	DN25	10 / 16	0 / 16	Metall	Nein	13410366
DN32	PN16	DN32	1 / 2.5	0 / 15	Metall	Nein	13410367
DN32	PN16	DN32	3.5 / 5	0 / 15	Metall	Nein	13410368

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)

Nennweite Einlassseite	Druckstufe Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Einstellbereich	Einstelldruck	Dichtung	Faltenbalg	Artikel
			bar	bar			
DN32	PN16	DN32	8 / 15	0 / 15	Metall	Nein	13410370
DN32	PN16	DN32	5 / 8	0 / 15	Metall	Nein	13410369
DN40	PN16	DN40	0 / 1	0 / 15	Metall	Nein	13410371
DN40	PN16	DN40	4 / 8	0 / 15	Metall	Nein	13410373
DN40	PN16	DN40	1 / 4	0 / 15	Metall	Nein	13410372
DN40	PN16	DN40	10 / 15	0 / 15	Metall	Nein	13410376
DN40	PN16	DN40	8 / 10	0 / 15	Metall	Nein	13410375
DN50	PN16	DN50	8 / 15	0 / 15	Metall	Nein	13410381
DN50	PN16	DN50	1 / 3.5	0 / 15	Metall	Nein	13410377
DN50	PN16	DN50	5 / 6	0 / 15	Metall	Nein	13410379
DN50	PN16	DN50	3.5 / 5	0 / 15	Metall	Nein	13410378
DN50	PN16	DN50	6 / 8	0 / 15	Metall	Nein	13410380
DN65	PN16	DN65	4 / 5	0 / 10	Metall	Nein	13410383
DN65	PN16	DN65	6 / 8	0 / 10	Metall	Nein	13410385
DN65	PN16	DN65	0 / 4	0 / 10	Metall	Nein	13410382
DN65	PN16	DN65	5 / 6	0 / 10	Metall	Nein	13410384
DN65	PN16	DN65	8 / 10	0 / 10	Metall	Nein	13410386
DN80	PN16	DN80	3.5 / 5	0 / 8	Metall	Nein	13410390
DN80	PN16	DN80	5 / 8	0 / 8	Metall	Nein	13410391
DN80	PN16	DN80	0 / 1	0 / 8	Metall	Nein	13410387
DN80	PN16	DN80	2 / 3.5	0 / 8	Metall	Nein	13410389
DN80	PN16	DN80	1 / 2.5	0 / 8	Metall	Nein	13410388

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)