



ORBINOX Plattenschieber Serie: EB Typ: 5414 Edelstahl Pneumatisch betätigt Wafer Typ

Merkmale

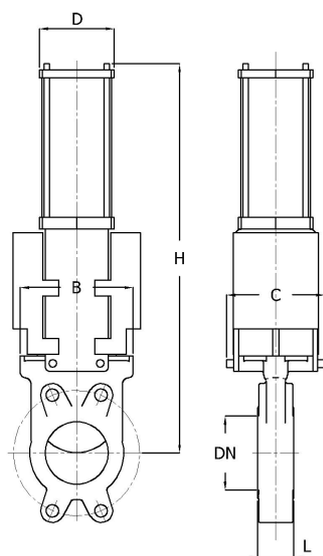
Serie: EB
Typ: 5414
Norm: EN (DIN)
Gehäusekonstruktion: 1-teilig
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4401
Anschluss: Wafer Typ
Wirkprinzip: Doppeltwirkend
Art der Dichtung: Bidirektional
Material Spindel: AISI 430

Material Bügel: 1.4301
Mediumtemperatur: -10 / 120 °C
Max. Druck auf der Schiebepatte: 10 bar

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Lebensmittel und Getränke

Größentabelle:



DN	B	C	D	H	L	Schnur- länge	Ansch- luss Luftzu- fuhr	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	cm		kg
DN50	119	100	115	412	43	24	1/4"	9
DN65	134	100	115	454	46	29	1/4"	10
DN80	149	100	115	497	46	34	1/4"	11
DN100	169	100	115	558	52	41	1/4"	13.5
DN150	210	100	140	703	56	57	1/4"	22

Durchlass	Druck- / Temperaturtabelle											
	-10 < >20 ° C	80 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C
DN50 - DN250	10,0 bar	10,0 bar	7,5 bar	6,8 bar	6,0 bar	5,6 bar	5,2 bar	5,0 bar	4,7 bar	4,5 bar	4,4 bar	4,3 bar
DN300 DN400	6,0 bar	6,0 bar	4,5 bar	4,1 bar	3,6 bar	3,4 bar	3,1 bar	3,0 bar	2,8 bar	2,7 bar	2,6 bar	2,6 bar
DN450	5,0 bar	5,0 bar	3,8 bar	3,4 bar	3,0 bar	2,8 bar	2,6 bar	2,5 bar	2,4 bar	2,3 bar	2,2 bar	2,2bar
DN500 DN600	4,0 bar	4,0 bar	3,0 bar	2,0 bar	2,4 bar	2,2 bar	2,1 bar	2,0 bar	1,9 bar	1,9 bar	1,8 bar	1,7 bar

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)

Maximum Temperaturtabelle Dichtung			
Material Dichtung	Temperatur ^{max}	Material Dichtung	Temperatur ^{max}
EPDM	120 °C	Silikon	250 °C
NBR	120 °C	PTFE	250 °C
FKM	200 °C	Metaal	550 °C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Dichtung	Material Platte	Material Spindeldichtung primär	Material Bedienelement	Artikel
				mm						
DN50	PN10	PN10	EN 558, Reihe 20	43	Pneumatisch doppelwirkend	EPDM	1.4401	PTFE/EPDM	Aluminium [L2520]	17691981
DN65	PN10	PN10	EN 558, Reihe 20	46	Pneumatisch doppelwirkend	EPDM	1.4401	PTFE/EPDM	Aluminium [L2520]	17691974
DN80	PN10	PN10	EN 558, Reihe 20	46	Pneumatisch doppelwirkend	EPDM	1.4401	PTFE/EPDM	Aluminium [L2520]	17691967
DN100	PN10	PN10	EN 558, Reihe 20	52	Pneumatisch doppelwirkend	EPDM	1.4401	PTFE/EPDM	Aluminium [L2520]	17691950
DN150	PN10	PN10	EN 558, Reihe 20	56	Pneumatisch doppelwirkend	EPDM	1.4401	PTFE/EPDM	Aluminium [L2520]	17691943

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)