

ORBINOX Plattenschieber Serie: EX Typ: 5402 Grauguss Handrad Wafer Typ

Merkmale

Serie: EX Typ: 5402 Norm: EN (DIN)

Gehäusekonstruktion: 1-teilig **Material Gehäuse:** Grauguss **Werkstoffqualität:** EN-JL1040

Oberflächenschutz: Epoxy beschichtet (innen- und

außenwandig)
Anschluss: Wafer Typ

Merkmale (2)

Art der Dichtung: Unidirektional Material Spindel: AISI 430

Material Bügel: Stahl Epoxidbeschichtung

Mediumtemperatur: -10 / 80 °C

Druck- / Temperaturtabelle									
Durchlass	-10< >20 °C	80 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °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	
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	
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	
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	

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	Metall	350 °C					

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)

