



ORBINOX Plaatafsluiter fig. 5412 roestvaststaal wafer type pneumatisch

Toepassingsgebied

- Pulp.
- Vervuilde media.

Bijzonderheden

- Standaard met EPDM afdichting, tevens mogelijk uit te voeren met: NBR, viton, PTFE en wit siliconen.
- Leverbaar met handbediening, pneumatisch, elektrisch of hydraulisch bediend.
- Dubbelzijdig gepolijste plaat.

Kenmerken

Serie: EX
Type: 5412
Norm: EN (DIN)
Constructie huis: 1-delig
Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse: 1.4401
Aansluiting: Wafer type
Druktrap flens: PN10
Norm bouwlengte: Fabrikant standaard

Kenmerken (2)

Soort afdichting: Uni-directioneel
Materiaal plaat: 1.4401
Materiaal spindel: AISI 430
Materiaal spindelafdichting primair: PTFE/EPDM
Materiaal beugel: Staal epoxy coating

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Bediening	Afdichting	Materiaal bediening	Min. mediumtemperatuur (continu)	Max. mediumtemperatuur (continu)	Max. drukverschil bij 20 °C	Artikel
						°C	°C	bar	
DN50	PN10	40	Pneumatisch dubbelwerkend	EPDM	Aluminium (L2520)	-10	120	10	11813570
DN65	PN10	40	Pneumatisch dubbelwerkend	EPDM	Aluminium (L2520)	-10	120	10	11813571
DN80	PN10	50	Pneumatisch dubbelwerkend	EPDM	Aluminium (L2520)	-10	120	10	11813573
DN100	PN10	50	Pneumatisch dubbelwerkend	EPDM	Aluminium (L2520)	-10	120	10	11813575
DN125	PN10	50	Pneumatisch dubbelwerkend	EPDM	Aluminium (L2520)	-10	120	10	11813576
DN150	PN10	60	Pneumatisch dubbelwerkend	EPDM	Aluminium (L2520)	-10	120	10	11813578
DN200	PN10	60	Pneumatisch dubbelwerkend	EPDM	Aluminium (L2520)	-10	120	10	11813580
DN250	PN10	70	Pneumatisch dubbelwerkend	EPDM	Aluminium (L2520)	-10	120	10	11813582
DN300	PN6	70	Pneumatisch dubbelwerkend	EPDM	Aluminium (L2520)	-10	120	10	11813584

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.