

Modułowy system uszczelniający

- Ø 160 mm ... 320 mm

- Dla serii ITS



Ciśnienie robocze min/max	1,5 ... 10 bar
Temperatura otoczenia min./max.	Patrz tabela u dołu
Medium	Sprężone powietrze
Zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 ... 5 mg/m ³

Dane techniczne

Numer materiałowy	Śr. tłoka	Uszczelka tłoczyśka	zgarniacz	Temperatura otoczenia min./max.
R412018749	160 200 mm	Kauczuk nitylowy	Kauczuk nitylowy	-20 ... 80 °C
R412018750	160 200 mm	Poliuretan	Mosiądz	-40 ... 80 °C
R412018751	160 200 mm	JKauczuk fluorowy	JKauczuk fluorowy	-10 ... 150 °C
R412018752	160 200 mm	JKauczuk fluorowy	Mosiądz	-10 ... 150 °C
R412022884	160 200 mm	politetrafluoroetylen	politetrafluoroetylen	-20 ... 150 °C
R412018753	250 mm	Kauczuk nitylowy	Kauczuk nitylowy	-20 ... 80 °C
R412018754	250 mm	Poliuretan	Mosiądz	-40 ... 80 °C
R412018755	250 mm	JKauczuk fluorowy	JKauczuk fluorowy	-10 ... 150 °C
R412018756	250 mm	JKauczuk fluorowy	Mosiądz	-10 ... 150 °C
R412022885	250 mm	politetrafluoroetylen	politetrafluoroetylen	-20 ... 150 °C
R412018757	320 mm	Kauczuk nitylowy	Kauczuk nitylowy	-20 ... 80 °C
R412018758	320 mm	Poliuretan	Mosiądz	-40 ... 80 °C
R412018759	320 mm	JKauczuk fluorowy	JKauczuk fluorowy	-10 ... 150 °C
R412018760	320 mm	JKauczuk fluorowy	Mosiądz	-10 ... 150 °C
R412022886	320 mm	politetrafluoroetylen	politetrafluoroetylen	-20 ... 150 °C

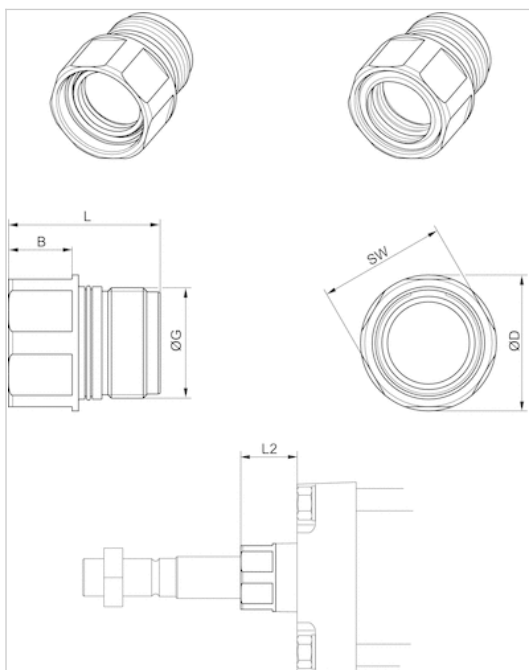
Obszar zastosowania Przemysł chemiczny Produkcja cukru Produkcja stali Przemysł samochodowy Przemysł drzewny

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	aluminium, anodowany

Rozmiary

Rozmiary



Rozmiary

Ø	B	ØD	G	L	L2	SW
160, 200	30	64	M52x3	71.5	56	60
250	31.5	88	M70x4	85.5	67	80
320	37	108	M85x4	97	76	95