

Manşet kaliteleri / Sleeve qualities



AKO Code	Kısaltma Abbreviation	Malzeme tanımı	Material description	Temp. / Sıc. min (kuru/dry)	Maks. sıcaklık Temp. max.	*Dif. basınç yakl./ differential pressure
01X	CR	Neopren	neoprene	- 10°C	80° C	2,0 bar
02X	NR - LW	Açık gıda maddesi için doğal kauçuk	natural rubber food quality	- 10°C	80° C	2,0 bar
03X	NR	Sürtünmeye dayanıklı doğal kauçuk	natural rubber anti-abrasive	- 10°C	80° C	2,0 bar
03H	NR - H	Yüksek sıcaklık için doğal kauçuk	natural rubber high temperature	- 10°C	90° C	3,0 bar
04HTEC	EPDM - HTEC	EPDM / EPDM gıda maddesi siyah	EPDM / EPDM food black	- 10°C	120° C	2,5 bar
04LW	EPDM - LW	EPDM gıda maddesi açık	EPDM food pale	- 10°C	**90°/120° C	2,5 bar
05	FPM / FKM	Viton	Viton	- 10°C	120° C	4,0 bar
06	Q	Silikon	silicone	- 10°C	130° C	3,0 bar
07X	NBR	Nitril	nitrile	- 10°C	80° C	2,0 bar
07LS	NBR - LS	Nitril gıda maddesi siyah	nitrile food black	- 10°C	80° C	2,0 bar
07LW	NBR - LW	Nitril gıda maddesi açık	nitrile food pale	- 10°C	80° C	2,0 bar
08X	CSM	Hipalon	hypalone	- 10°C	80° C	2,0 bar
09X	IIR	Butil	butyle	- 10°C	80° C	2,0 bar

** DN10-50 = 120°C, DN65-250 = 90°C

Elektrik iletkenliği olan manşet kaliteleri / Sleeve qualities electrically conductive

AKO Code	Kısaltma Abbreviation	Malzeme tanımı	Material description	Temp. / Sıc. min (kuru/dry)	Maks. sıcaklık Temp. max.	*Dif. basınç yakl./ differential pressure
03LF	NR - LF	Elektrik geçirgenliği olan doğal kauçuk	natural rubber electrically conductive	- 10°C	80° C	2,0 bar
04HTECLF	EPDM - HTECLF	Elektrik iletkenliği olan EPDM gıda maddesi siyah	EPDM food black electr. conductive	- 10°C	120° C	2,5 bar
07LF	NBR - LF	Elektrik iletkenliği olan nitril	nitrile electrically conductive	- 10°C	80° C	2,0 bar

Belirtilen sıcaklıklar referans değerlerdir ve işletim akışkanına (kuru/yaş) ve uygulama durumuna göre değişir.
The a.m. temperatures are guidelines and may vary depending on medium (dry/wet) and application.

* bkz. ayrıca teknik bilgi broşürü "Optimal kontrol basıncı" / please see technical info sheet "optimum control pressure" (TI_pV_OS...)

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Technical details subject to change without notice.

AKO Armaturen & Separationstechnik GmbH

D-65468 Trebur-Astheim ▪ Adam-Opel-Str. 5 ▪ Telefon/Phone: +49 (0) 61 47-9159-0 ▪ Faks/Fax: +49 (0) 61 47-9159-59

E-posta/E-mail: ako@ako-armaturen.de ▪ Internet: www.pinc-vana.web.tr / www.pinch-valve.com