

スリーブの材質 / Sleeve qualities



| AKO コード AKO Code | 略称 Abbreviation | 素材の名称 | Material description | 最小温度 (乾燥時/dry) | 最大温度 | *差圧 (目安) / differential pressure |
|---------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------------------|
| 01X | CR | ネオプレン | neoprene | - 10°C | 80° C | 2,0 bar |
| 02X | NR - LW | 天然ゴム (食品産業用、無色) | natural rubber food quality | - 10°C | 80° C | 2,0 bar |
| 03X | NR | 天然ゴム (耐摩耗) | natural rubber anti-abrasive | - 10°C | 80° C | 2,0 bar |
| 03H | NR - H | 天然ゴム (耐熱) | natural rubber high temperature | - 10°C | 90° C | 3,0 bar |
| 04HTEC | EPDM - HTEC | EPDM / EPDM (食品産業用、黒色) | EPDM / EPDM food black | - 10°C | 120° C | 2,5 bar |
| 04LW | EPDM - LW | EPDM (食品産業用、無色) | EPDM food pale | - 10°C | **90°/120° C | 2,5 bar |
| 05 | FPM / FKM | バイトン (フッ素ゴム) | Viton | - 10°C | 120° C | 4,0 bar |
| 06 | Q | シリコン | silicone | - 10°C | 130° C | 3,0 bar |
| 07X | NBR | ニトリル | nitrile | - 10°C | 80° C | 2,0 bar |
| 07LS | NBR - LS | ニトリル (食品産業用、黒色) | nitrile food black | - 10°C | 80° C | 2,0 bar |
| 07LW | NBR - LW | ニトリル (食品産業用、無色) | nitrile food pale | - 10°C | 80° C | 2,0 bar |
| 08X | CSM | ハイパロン | hypalone | - 10°C | 80° C | 2,0 bar |
| 09X | IIR | ブチルゴム | butyle | - 10°C | 80° C | 2,0 bar |

** DN10-50 = 120°C, DN65-250 = 90°C

導電性スリーブの材質 / Sleeve qualities electrically conductive

| AKO コード AKO Code | 略称 Abbreviation | 素材の名称 | Material description | 最小温度 (乾燥時/dry) | 最大温度 | *差圧 (目安) / differential pressure |
|---------------------|--------------------|---------------------|--|-------------------|--------|-------------------------------------|
| 03LF | NR - LF | 導電性天然ゴム | natural rubber electrically conductive | - 10°C | 80° C | 2,0 bar |
| 04HTECLF | EPDM - HTECLF | EPDM (食品産業用、黒色、導電性) | EPDM food black electr. conductive | - 10°C | 120° C | 2,5 bar |
| 07LF | NBR - LF | 導電性ニトリル | nitrile electrically conductive | - 10°C | 80° C | 2,0 bar |

記載されている温度は基準値であり、運転媒体 (乾/湿) や使用状況によって異なります。
The a.m. temperatures are guidelines and may vary depending on medium (dry/wet) and application.

* 「適正な制御圧力」技術仕様シート (TI_pV_OS...) もご覧ください。 / please see technical info sheet "optimum control pressure" (TI_pV_OS...)

仕様は予告なく変更する場合があります。

Technical details subject to change without notice.

AKO Armaturen & Separationstechnik GmbH

D-65468 Trebur-Astheim ▪ Adam-Opel-Str. 5 ▪ 電話/Phone: +49 6147 9159-0 ▪ ファックス: +49 6147 9159-59

E-Mail: ako@ako-armaturen.de ▪ Internet: www.japanese.ako-armaturen.de/jp / www.pinch-valve.com