

GUIDA ALLA SELEZIONE DELLA MEMBRANA/TENUTA GUIDE TO SELECTING THE DIAPHRAGM/SEAL

Codice membrana/tenuta - Diaphragm/seal material code

		Classificazione secondo ASTM-D 1418/94 - According to ASTM-D 1418/94					
1	NBR	copolimero butadiene acrilonitrile - <i>copolymer butadiene acrylonitrile</i>					
2	FKM - VITON®	gomma fluorurata polimetilene - <i>fluoro rubber of the polymethylene</i>					
3	EPDM	terpolimero etilene propilene perossidico - <i>terpolymer ethylene propylene peroxidic</i>					
4	CR - NEOPRENE	polimero cloroprene - <i>polymer chloroprene</i>					
5	MVQ	silicone - <i>silicone</i>					
6	HNBR	copolimero butadiene acrilonitrile - <i>copolymer butadiene acrylonitrile Hydrogenated</i>					

Tabella di selezione del materiale della membrana/tenuta in funzione del fluido da controllare e della temperatura di lavoro.

Table for selecting the diaphragm/seal material according to the operating fluid to be controlled and the temperature.

	NBR	FKM	EPDM	CR	MVQ	HNBR
acqua <i>water</i>	•	•	•	•	•	•
acqua salata <i>salty water</i>	•	•	•	•	•	•
alcali <i>alkalis</i>	no	no	•	no	no	n
ammoniaca <i>ammonia</i>	no	no	•	no	no	n
anidride carbonica - biossido di carbonio CO ₂ <i>carbon dioxide</i>	•	•	no	no	no	•
aria <i>air</i>	•	•	•	•	•	•
azoto/nitrogeno <i>nitrogen</i>	•	•	•	•	•	•
benzina <i>petrol</i>	no	•	no	no	no	no
chetoni <i>ketone</i>	no	no	•	no	no	n
gasolio <i>diesel fuel</i>	no	•	no	no	no	•
glicole etilenico <i>ethylene glycol</i>	•	•	•	•	•	•
GPL/butano/propano/metano <i>GLP/butane/propane/methane</i>	•	•	no	no	no	•
idrocarburi CnH <i>hydrocarbons CnHn</i>	no	•	no	no	no	•
Idrogeno <i>hydrogen</i>	•	•	•	•	no	•
liquido freni <i>brake fluid</i>	no	no	•	no	no	n
nafta <i>naphta</i>	•	•	no	no	no	•
olio idraulico minerale <i>mineral hydraulic oil</i>	•	•	no	no	no	•
olio motore <i>motor oil</i>	•	•	no	no	no	•
ozono <i>ozone</i>	*	•	•	*	no	*
silicone <i>silicon</i>	•	•	•	•	no	no
solventi alogenati <i>halogenated solvent</i>	no	•	no	no	no	no
temperatura max °C <i>max operating temperature °C</i>	100	120	120	80	120	120
temperatura min °C <i>min operating temperature °C</i>	-30	-10	-25	-20	-40	-20

La guida fornisce un'indicazione generale, per applicazioni particolari rivolgersi al nostro ufficio tecnico.
This guide provides general indication. For special applications, please contact our technical office.