

SYSTEMFÜLLUNG FÜR DRUCKMITTLER

SYSTEM FILLING FLUIDS FOR SEALS

Druckmittler (V 120/121/161 ff) und Messglied bilden eine geschlossene Messeinheit und sind unter Vakuum mit einer Übertragungsflüssigkeit gefüllt. Eine Trennung dieser Messeinheit führt zu einem Funktionsausfall. Füllflüssigkeiten gibt es für verschiedene Anwendungszwecke und Temperaturbereiche. Folgende Füllflüssigkeiten führen wir als Standard:

	Einsatz	Temp.-Bereich
V 200/2 = M 20	Industrie/ Lebensmittel	-20...+300°C
V 200/3 = NEOBEE M 20	Lebensmittel FDA konform	-20...+200°C
V 200/4 = HT 3.2	Industrie	-10...+400 °C
V 200/5 = Halocarbon	Industrie/ Oxygen Chlor	-40...+175 °C
V 200/6 = Glycerin/ Wasser 86,5%	Lebensmittel/ Lackieranlagen	-10...+120 °C
V 200/7 = Reinstwasser	Halbleiter	+10...+90°C
V 200/8 = Glycerin 99,5%	Lebensmittel Pharmazie	+10...+200°C
V 200/10 = Pflanzenöl	Lebensmittel	-10...+120°C

Dichte (kg/l), bei 25°C

V 200/2 = 0,92
V 200/3 = 0,92
V 200/4 = 1,07
V 200/5 = 1,85
V 200/6 = 1,23
V 200/7 = 1,0
V 200/8 = 1,265
V 200/10 = 0,94

Für besondere Anwendungsfälle
erbitten wir Ihre Anfrage

Diaphragm seals (V 120/121/161 ff) and measuring element form a closed unit. This unit will be evacuated and filled with a transmission fluid. Separation of this unit causes loss of function. Filling medium are available for different types of applications and temperatures. Our standard fluids are following:

	Application	Temp. range
V 200/2 = M 20	Industry/ Foodstuff	-20...+300 °C
V 200/3 = NEOBEE M 20	Foodstuff FDA approved	-20...+200 °C
V 200/4 = HT 3.2	Industry	-10...+400 °C
V 200/5 = Halocarbon	Industry/Oxygen/ Chlorine	-40...+175°C
V 200/6 = Glycerine/ Water 86,5%	Foodstuff/ Paint Industry	-10...+120 °C
V 200/7 = De-Ionized Water	Semiconductor	+10...+90°C
V 200/8 = Glycerine 99,5%	Foodstuff Pharmaceutical	+10...+200°C
V 200/10 = Plant Oil	Foodstuff	-10...+120°C

Density (kg/l), at 25°C

V 200/2 = 0,92
V 200/3 = 0,92
V 200/4 = 1,07
V 200/5 = 1,85
V 200/6 = 1,23
V 200/7 = 1,0
V 200/8 = 1,265
V 200/ 10 = 0,94

Special requirements on request