

# Mehrbereichs- Flüssigkeitsmanometer, U-Rohr Multirange liquid manometer, U-tube Manomètre à liquide multigamme, tube en U

UR712x  
UR713x

## Anwendung:

Mit den U-Rohr Manometern der Gruppe SM71xx lassen sich Drücke von 0 bis 8000 Pascal effizient und kostengünstig messen. In Verbindung mit dem Schaltgerät NSE-7200 ist es möglich, einen Grenzwert einzustellen um bei Überschreiten einen Relaiskontakt zu schalten.

## Service Intended:

With the U-tube pressure gauges of the SM71xx group, pressures from 0 to 8000 Pascal can be measured efficiently and cost-effectively. In connection with the switching device NSE-7200 it is possible to set a limit value to switch a relay contact when exceeded.

## Utilisation:

Les manomètres à tube en U du groupe SM71xx permettent de mesurer des pressions de 0 à 8000 pascals de manière efficace et économique. En combinaison avec l'appareil de commutation NSE-7200, il est possible de régler une valeur limite afin de commuter un contact de relais en cas de dépassement.



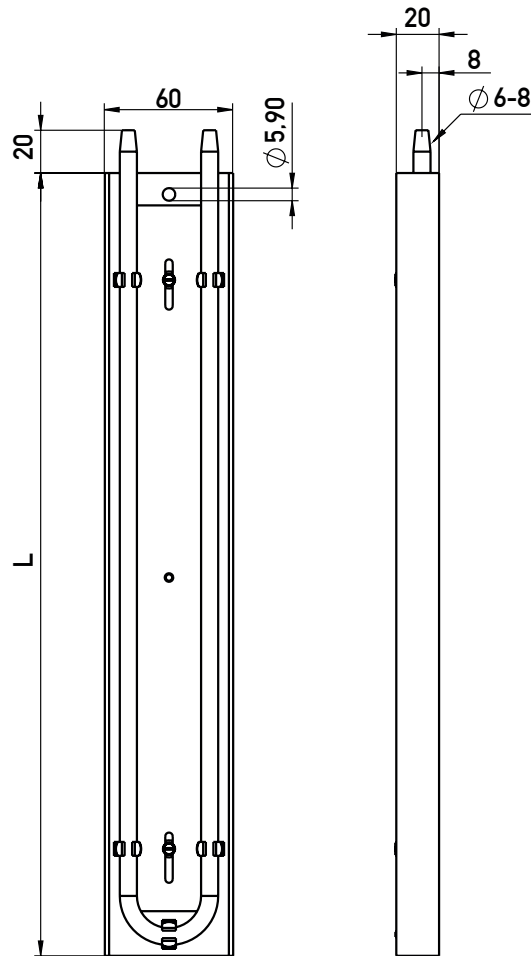
Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques
<b>Gehäuse</b>	<b>Case</b>	<b>Boîtier</b>
Aluminiumprofil, pulverbeschichtet	Aluminum profile, powder coated	Profilé en aluminium, revêtu par poudre
<b>Messrohr</b>	<b>Measuring tube</b>	<b>Tube de mesure</b>
Acrylglas oder Glas	Acrylic glass or glass	verre acrylique ou verre
<b>Messflüssigkeit</b>	<b>Measuring liquid</b>	<b>Liquide de mesure</b>
blau, frostsicher bis -20 °C	blue, frost-proof up to -20 °C	bleu, résistant au gel jusqu'à -20 °C
<b>Anzeigebereiche</b>	<b>Scale ranges</b>	<b>Plages d'affichage</b>
1500 bis 8000 Pa, siehe Seite 16.xxxx	1500 to 8000 Pa, see page 16.0202	1500 à 8000 Pa, voir page 16.0202
<b>Skala</b>	<b>Scale</b>	<b>Echelle graduée</b>
Aluminium, silber - Skala & Schrift, schwarz	aluminum, silver - scale & lettering, black	Aluminium, argent - Echelle & écriture, noir
<b>Lieferumfang</b>	<b>package contents</b>	<b>Contenu de la livraison</b>
50 ml Messflüssigkeit, 2 x Winkelanschlussrohr, 2 Meter PVC-Schlauch, Typenschild, Markierungen, Schrauben Gebrauchsanweisung	50 ml measuring liquid, 2 x angle connection tube, 2 meters PVC hose, type, markings, screws Instruction manual	50 ml de liquide de mesure, 2 x tube de raccordement coudé, 2 mètres de tuyau en PVC, Plaque signalétique, repères, vis Mode d'emploi

Stand: 14.02.2024

Zubehör	Accessories	Accessoires
siehe Seite 16.0501	see page 16.0501	voir page 16. 0501

**UR712x  
UR713x**

**Mehrbereichs- Flüssigkeitsmanometer, U-Rohr  
Multirange liquid manometer, U-tube  
Manomètre à liquide multigamme, tube en U**



Messbereich	L
15 mbar / 1500 Pa	366
20 mbar / 2000 Pa	468
30 mbar / 3000 Pa	672
40 mbar / 4000 Pa	876
50 mbar / 5000 Pa	1086
60 mbar / 6000 Pa	1284
80 mbar / 8000 Pa	1692

Ausführung Model Version	Bestellschlüssel Order key Clé de commande	
	Messrohr	
	Acryl	Glas
UR712x, Messbereich 1500-0-1500 Pa / 15-0-15 mbar	A7120	A7121
UR712x, measuring range 1500-0-1500 Pa / 15-0-15 mbar		
UR712x, plage de mesure 1500-0-1500 Pa / 15-0-15 mbar		
UR712x, Messbereich 2000-0-2000 Pa / 20-0-20 mbar	A7122	A7123
UR712x, measuring range 2000-0-2000 Pa / 20-0-20 mbar		
UR712x, plage de mesure 2000-0-2000 Pa / 20-0-20 mbar		
UR712x, Messbereich 3000-0-3000 Pa / 30-0-30 mbar	A7124	A7125
UR712x, measuring range 3000-0-3000 Pa / 30-0-30 mbar		
UR712x, plage de mesure 3000-0-3000 Pa / 30-0-30 mbar		
UR712x, Messbereich 4000-0-4000 Pa / 40-0-40 mbar	A7126	A7127
UR712x, measuring range 4000-0-4000 Pa / 40-0-40 mbar		
UR712x, plage de mesure 4000-0-4000 Pa / 40-0-40 mbar		
UR712x, Messbereich 5000-0-5000 Pa / 50-0-50 mbar	A7128	A7129
UR712x, measuring range 5000-0-5000 Pa / 50-0-50 mbar		
UR712x, plage de mesure 5000-0-5000 Pa / 50-0-50 mbar		
UR713x, Messbereich 6000-0-6000 Pa / 60-0-60 mbar	A7130	A7131
UR713x, measuring range 6000-0-6000 Pa / 60-0-60 mbar		
UR713x, plage de mesure 6000-0-6000 Pa / 60-0-60 mbar		
UR713x, Messbereich 8000-0-8000 Pa / 80-0-80 mbar		
UR713x, measuring range 8000-0-8000 Pa / 80-0-80 mbar		
UR713x, plage de mesure 8000-0-8000 Pa / 80-0-80 mbar		

Stand: 14.02.2024

Zubehör	Accessories	Accessoires
siehe Seite 16.0501	see page 16.0501	voir page 16. 0501