

**NEU**  
**Besonders preiswert!**



Rostfrei

## Druckmessumformer 0,2% BFSL (0,5% der Spanne)

**Anwendung:** für allgemeine Anwendungen  
**Werkstoffe:** 0 bis 60 bar: Gehäuse: 1.4305, messstoffberührte Teile: 1.4305, Keramik, Viton  
 100 bis 600 bar: Gehäuse: 1.4571, messstoffberührte Teile: 1.4571/1.4542  
**Temperaturbereich:** Messstofftemperatur: -20°C bis max. +125°C, Umgebungstemperatur: -20°C bis max. +85°C  
 (>60 bar max. +125°C)  
**Schutzart:** IP 65  
**Anschluss:** G 1/4"\*\*\*  
**Spannungsversorgung:** 10-30 V DC, Winkelstecker DIN 43560/EN 175301-803 (Baugröße 3, 4-pol.)  
**Ausgangssignal:** 4-20 mA Zweileiter  
**Genauigkeit:** 0,2% BFSL (≈0,5% der Spanne)

Typ	Messbereich	Typ	Messbereich
H303.2243	für Vakuum -1/0,6 bar	H303.2258	0/40 bar
H303.2239	0/1,6 bar	H303.2264	0/60 bar
H303.2250	0/2,5 bar	H303.2244	0/100 bar
H303.2256	0/4 bar	H303.2248	0/160 bar
H303.2262	0/6 bar	H303.2254	0/250 bar
H303.2241	0/10 bar	H303.2260	0/400 bar
H303.2246	0/16 bar	H303.2266	0/600 bar
H303.2252	0/25 bar		

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

**NEU**  
**Besonders preiswert!**



Rostfrei

## Druckmessumformer 0,5% BFSL (1% der Spanne)

**Anwendung:** für allgemeine Anwendung  
**Werkstoffe:** Gehäuse: 1.4404, messstoffberührte Teile: 1.4404  
**Temperaturbereich:** Messstofftemperatur: 0°C bis max. +80°C, Umgebungstemperatur: 0°C bis max. +80°C  
**Schutzart:** IP 65  
**Anschluss:** G 1/4" (mit Elastomerdichtung)  
**Spannungsversorgung:** 8-30 V DC, Winkelstecker DIN 43560/EN 175301-803 (Baugröße 3, 4-pol.)  
**Ausgangssignal:** 4...20 mA Zweileiter  
**Genauigkeit:** 0,5% BFSL (≈1% der Spanne)

Typ	Messbereich	Typ	Messbereich
H303.2238	0/1 bar	H303.2259	0/40 bar
H303.2240	0/1,6 bar	H303.2265	0/60 bar
H303.2251	0/2,5 bar	H303.2245	0/100 bar
H303.2257	0/4 bar	H303.2249	0/160 bar
H303.2263	0/6 bar	H303.2255	0/250 bar
H303.2242	0/10 bar	H303.2261	0/400 bar
H303.2247	0/16 bar	H303.2267	0/600 bar
H303.2253	0/25 bar		

## Druckmessumformer 0,2% BFSL (0,5% der Spanne)



Rostfrei

**Anwendung:** für allgemeine Anwendung  
**Werkstoffe:** Gehäuse und messstoffberührte Teile: 1.4571  
**Temperaturbereich:** Messstofftemperatur: -30°C bis max. +100°C, Umgebungstemperatur: -20°C bis max. +80°C  
**Schutzart:** IP 65  
**Anschluss:** G 1/2"\*\*\*  
**Spannungsversorgung:** 10-30 V DC, Winkelstecker DIN 43560/EN 175301-803 (Baugröße 3, 4-pol.)  
**Ausgangssignal:** 4...20 mA Zweileiter  
**Genauigkeit:** 0,2% BFSL (≈0,5% der Spanne)

Typ	Messbereich	Typ	Messbereich
H303.2222	für Vakuum -1/0 bar	H303.2227	0/16 bar
H303.2218	0/0,25 bar	H303.2230	0/25 bar
H303.2219	0/0,4 bar	H303.2233	0/40 bar
H303.2220	0/0,6 bar	H303.2236	0/60 bar
H303.2221	0/1 bar	H303.2225	0/100 bar
H303.2223	0/1,6 bar	H303.2228	0/160 bar
H303.2229	0/2,5 bar	H303.2231	0/250 bar
H303.2232	0/4 bar	H303.2234	0/400 bar
H303.2235	0/6 bar	H303.2237	0/600 bar
H303.2224	0/10 bar	H303.2226	0/1000 bar

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Digital- und Feinmessmanometer ab Seite 594



Manometerzubehör ab Seite 598



Hydraulikadapter ab Seite 179

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.