



EP Primärnormale

EPE-144895



Abbildungen ähnlich



DPF6000



DPF120



BPP2000



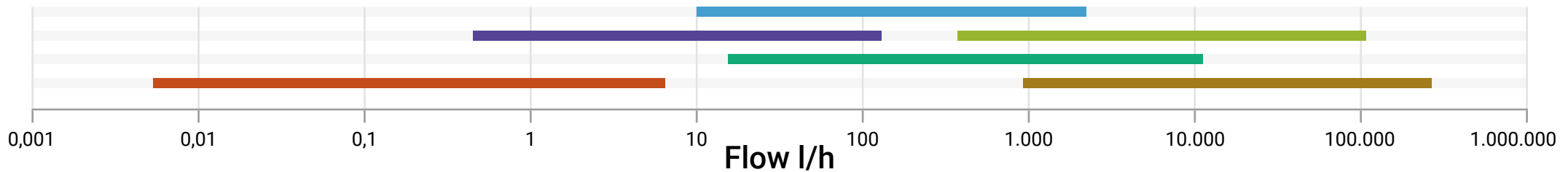
BPP10.000



BP100



BP250



Durchflussbereich - EP Primärnormale



Top-Innovator 2016

Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gerne. Änderungen vorbehalten. / EPE-144895 / Stand: 08/2018 / V02
© EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH, Wilhelm-Hachtel-Str. 8, D-97996 Niederstetten

TOP-INNOVATOR 2016: EP Ehrler Prüftechnik is one of the most innovative companies in the German SME segment.

Für weitere Bereiche kontaktieren Sie uns bitte







+49 (0) 79 32 . 6 06 66 - 0 / +49 (0) 79 32 . 6 06 66 - 11 / info@ep-e.com / www.ep-e.com



EP Primärnormale

EPE-144895



DPF6000 - Double Piston Flow Comparator	DPF120 - Double Piston Flow Comparator	BPP2000 - Bell Piston Prover	BPP10.000 - Bell Piston Prover	BP100 - Gasmessglocke System PTB	BP250- Gasmessglocke System PTB
Datenblatt 147277	Datenblatt 147064	Datenblatt 153759	Datenblatt 147074	Datenblatt 146282	Datenblatt 146283
Primärnormal 6000 ml/h	Primärnormal 120 l/h	Primärnormal 2000 l/h	Primärnormal 10.000 l/h	Primärnormal 100 m³/h	Primärnormal 250 m³/h
					
Spezifikation: Durchflusskalibrierung mit Gasen bis 6 bar; Rückführbar auf SI-Ein- heiten Länge und Zeit; Messunsicherheit bis ≤ 0,15% (k=2)	Spezifikation: Durchflusskalibrierung mit Gasen bis 16 bar; Rückführbar auf SI-Ein- heiten Länge und Zeit; Messunsicherheit bis ≤ 0,10% (k=2)	Spezifikation: Durchflusskalibrierung mit Luft oder anderen Gasen; Rückführbar auf SI-Ein- heiten Länge und Zeit; Messunsicherheit ≤ 0,08% (k=2)	Spezifikation: Durchflusskalibrierung mit Luft oder anderen Gasen; Rückführbar auf SI-Einheiten Länge und Zeit; Messunsicherheit ≤ 0,08% (k=2)	Spezifikation: Durchflusskalibrierung mit Luft; Rückführbar auf SI-Ein- heiten Länge und Zeit; Messunsicherheit ≤ 0,06% (k=2)	Spezifikation: Durchflusskalibrierung mit Luft; Rückführbar auf SI-Ein- heiten Länge und Zeit; Messunsicherheit ≤ 0,06% (k=2)

Abbildungen ähnlich



Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gerne. Änderungen vorbehalten. / EPE-144895 / Stand: 08/2018 / V02
© EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH, Wilhelm-Hachtel-Str. 8, D-97996 Niederstetten

TOP-INNOVATOR 2016: EP Ehrler Prüftechnik is one of the most innovative companies in the German SME segment.

+49 (0) 79 32 . 6 06 66 -0 / +49 (0) 79 32 . 6 06 66 -11 / info@ep-e.com / www.ep-e.com