

Druckausgleichsschraube DES



AUFBAU

Grundkörper: Edelstahl 1.4305

Membran: Polythersulfon PES

O-Ring: Nitrilkautschuk NBR

Hülse: Edelstahl 1.4305 (M12)

PA6 (M20 und M40)

EIGENSCHAFTEN

Schutzart: IP66/IP68 -0,6bar (60 min.)

Luftdurchsatz: > 400 ml/min/cm2

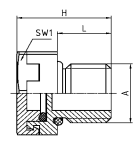
bei $\Delta p = 0.07 \text{ mbar}$

Wassereintrittspunkt: > 0,83 bar

(dyn. WEP, 30 sec.)

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C

ArtNr. mit Farbnr1/3	Ausführ. Anschlussgew.	A Gewinde	L in mm Gewindelänge	H in mm Höhe	SW Schlüsselweite	VE Stück
Mit metrischem Gewinde						
M 12Druck-ES	Standard	M 12x 1,5	6,0	13,0	17	25
M20Druck-ES	Standard	M20x1,5	6,0	13,0	24	10
M40Druck-ES	Standard	M40x1,5	8,0	18,0	45	5





Erhältlich in:





Lichtgrau RAL 7035

Schwarz RAL 9005