

Druckausgleichsschraube D



AUFBAU

Grundkörper: Polyamid PA6 V0
 Membran: Polythersulfon PES
 O-Ring: Nitrilkautschuk NBR

EIGENSCHAFTEN

Schutzart: IP66 / IP67 / IP 69K
 Luftdurchsatz: 90 bis 130 ml/min/cm²
 bei $\Delta p=0,1$ mbar
 Wassereintrittspunkt: > 1 bar
 Temperaturbereich: -40°C bis +100°C



Erhältlich in:



Lichtgrau
RAL 7035

Schwarz
RAL 9005

Art.-Nr. mit Farbnr. -1/3	Ausführ. Anschlussgew.	A Gewinde	L in mm Gewindelänge	H in mm Höhe	SW Schlüsselweite	VE Stück
Mit metrischem Gewinde						
M12Druck-1/3	Standard	M12x1,5	10,0	17,8	17	50
M12Druck6-1/3	kurz	M12x1,5	6,0	17,8	17	50
M20Druck-1/3	Standard	M20x1,5	10,0	21,6	27	10
M40Druck-1/3	Standard	M40x1,5	18,0	35,5	50	5

