



Rückschlagventil Typ TVR300

Öffnungsdruck: ca. 0,01 bar

Technische Einstufung gem. PED 2014/68/EU

Druck PS:	100 bar
Druck PT:	143 bar
Max. Medientemperatur:	150°C
Min. Medientemperatur:	-40°C
Nennweite (DN):	3 mm
Zustand:	Gasförmig
Druckgerätetyp:	Rohrleitung
Produktart:	Rückschlagventil

Technische Spezifikation gem. TVR300-2

Bestimmungsgemäße Anwendung:	Rückflussverhinderung
Anschlusskombination:	A02 – IG/IG
Durchflussrichtung:	B1 -> B2
Ventilsitz:	Kugelabdichtung
Einbaulage:	Beliebig
Federwerkstoff:	1.4310
Dichtungswerkstoff:	EPDM
Gewicht:	0,05 kg
Länge L1:	45 mm
Länge L2:	45 mm
Länge L3:	10,5 mm
Länge L4:	10,5 mm
Schlüsselweite SW(1):	13 mm
Schlüsselweite SW(2):	13 mm
Durchmesser D1:	15 mm
Anschlussnorm B1:	DIN EN ISO 228-1
Anschlussart B1:	Innengewinde
Anschlussgröße B1:	G1/8"
Externe Leckrate:	1 x 10 ⁻⁴ mbar x l/s
Gehäusewerkstoff:	1.4404
Innenteilewerkstoff:	1.4305, 1.3541