



QH-DR-3/8-B

Kugelhahn-Antriebseinheit

Merkmal	Wert
Nennweite	10 mm
Betätigungsart	manuell
Dichtprinzip	weich
Konstruktiver Aufbau	Kugelhahn
Ventil-Funktion	2/2 bistabil
Betriebsdruck	<= 63 bar
Normalnenndurchfluss	7.480 l/min
Betriebsmedium	Wasser Neutrale Gase Druckluft
Mediumstemperatur	-40 - 200 °C
Umgebungstemperatur	-20 - 85 °C
Produktgewicht	1.200 g
Befestigungsart	Leitungseinbau
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8
Pneumatischer Anschluss 2	G3/8
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
Werkstoff-Information Deckel	Messing
Werkstoff-Information Dichtungen	FPM PTFE
Werkstoff-Information Gehäuse	Messing