



QH-DR-1 1/4-B

Kugelhahn-Antriebseinheit

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Nennweite | 32 mm |
| Betätigungsart | manuell |
| Dichtprinzip | weich |
| Konstruktiver Aufbau | Kugelhahn |
| Ventil-Funktion | 2/2 bistabil |
| Betriebsdruck | <= 40 bar |
| Normalnenndurchfluss | 77.000 l/min |
| Betriebsmedium | Wasser Neutrale Gase Druckluft |
| Mediumstemperatur | -40 - 200 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 - 85 °C |
| Produktgewicht | 2.850 g |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1 1/4 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1 1/4 |
| Werkstoff-Hinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten |
| Werkstoff-Information Deckel | Messing |
| Werkstoff-Information Dichtungen | FPM PTFE |
| Werkstoff-Information Gehäuse | Messing |