



Werkstoff	Messing-Legierung verchromt
Handrad (aus ABS-Kunststoff mit Handrad-Nabe aus V4A-Stahlblech 1,6 mm)	oval schwarz
Unterspindel	mit Innensechskant
Oberspindel	Edelstahl
Runddichtringe	FKM grün
Flaschen-Anschlussgewinde DIN EN 144-1	M 25 x 2
Ventil-Anschlußgewinde DIN EN 12209-2	G 5/8"
Betriebsdruck	300 bar
Sauerstoff-Kompatibilität	100 %
Gewicht	0,589 Kg
BAM-Werkstoffprüfung*	bestanden
BAM-Wasserdruckprüfung 675 bar*	bestanden
BAM-Lebensdauer-Test mit 2000maliges Öffnen und Schließen*	bestanden
BAM-Widerstandsfähigkeits-Prüfung*	bestanden
BAM-Stoßprüfung*	bestanden
BAM-Sauerstoff-Druck-Stoß-Prüfung*	bestanden
BAM-Prüfung der Feuerbeständigkeit der Betätigungseinrichtung*	bestanden
BAM-Prüfung der Kennzeichnung*	bestanden
BAM-Prüfzeugnis	ja