VIR Kugelhahn PP 3/8" Innengewinde 16bar DN10 Schwarz Typ 220 (0401581)







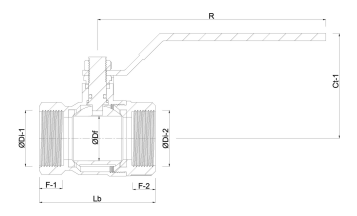
TECHNISCHE DATEN

Typ 220 Werkstoff PP Bedienung Hebel Griff-Farbe Rot Material Hebel/Griff glasfaserverstärktes Nylon Gehäusekonstruktion 1-teilig Material Kugel Messing hart verchromt Material Gehäuse PP Material Dichtung PTFE Anschluss Innengewinde Min. temp. 0 °C Temperaturbereich 0°C - 75°C	Farbe	Schwarz
Bedienung Hebel Griff-Farbe Rot Material Hebel/Griff glasfaserverstärktes Nylon Gehäusekonstruktion 1-teilig Material Kugel Messing hart verchromt Material Gehäuse PP Material Dichtung PTFE Anschluss Innengewinde Min. temp. 0 °C Temperaturbereich 0°C - 75°C	Тур	220
Griff-Farbe Rot Material Hebel/Griff glasfaserverstärktes Nylon Gehäusekonstruktion 1-teilig Material Kugel Messing hart verchromt Material Gehäuse PP Material Dichtung PTFE Anschluss Innengewinde Min. temp. 0 °C Temperaturbereich 0°C - 75°C	Werkstoff	PP
Material Hebel/Griffglasfaserverstärktes NylonGehäusekonstruktion1-teiligMaterial KugelMessing hart verchromtMaterial GehäusePPMaterial DichtungPTFEAnschlussInnengewindeMin. temp.0 °CTemperaturbereich0°C - 75°C	Bedienung	Hebel
Gehäusekonstruktion 1-teilig Material Kugel Messing hart verchromt Material Gehäuse PP Material Dichtung PTFE Anschluss Innengewinde Min. temp. 0 °C Temperaturbereich 0°C - 75°C	Griff-Farbe	Rot
Material Kugel Messing hart verchromt Material Gehäuse PP Material Dichtung PTFE Anschluss Innengewinde Min. temp. 0 °C Temperaturbereich 0 °C - 75 °C	Material Hebel/Griff	glasfaserverstärktes Nylon
Material GehäusePPMaterial DichtungPTFEAnschlussInnengewindeMin. temp.0 °CTemperaturbereich0°C - 75°C	Gehäusekonstruktion	1-teilig
Material Dichtung PTFE Anschluss Innengewinde Min. temp. 0 °C Temperaturbereich 0 °C - 75 °C	Material Kugel	Messing hart verchromt
Anschluss Innengewinde Min. temp. 0 °C Temperaturbereich 0°C - 75°C	Material Gehäuse	PP
Min. temp. $0 ^{\circ}\text{C}$ Temperaturbereich $0 ^{\circ}\text{C} - 75 ^{\circ}\text{C}$	Material Dichtung	PTFE
Temperaturbereich 0°C - 75°C	Anschluss	Innengewinde
	Min. temp.	0 °C
Arbaitedruck 16 bar	Temperaturbereich	0°C - 75°C
Arbeitsdruck	Arbeitsdruck	16 bar
Max. Temp. 75 °C	Max. Temp.	75 °C
Maß 3/8"	Maß	3/8"
DN 10	DN	10



ABMESSUNGEN

Lb	52 mm
ØDi-1	3/8 "
ØDi-2	3/8 "
F-1	14 mm
F-2	14 mm
Ct-1	47 mm
R	85 mm
ØDf	10 mm



Generiert am: 02.10.2025

Reber Beregnung GmbH Gottlieb Daimler Str. 2 67227 Frankenthal 32602 VLOTHO-EXTER



Deutschland +49 (0) 6233 3772 - 0 info@reberberegnung.de http://www.reberberegnung.de

