



## OVENTROP Kugelhahn Typ: OV10771 Messing Innengewinde (BSPP) PN16

### Merkmale

**Typ:** OV10771

**Norm:** EN (DIN)

**Bauform:** 2-Wege

**Gehäusekonstruktion:** 2-teilig

**Material Gehäuse:** Messing

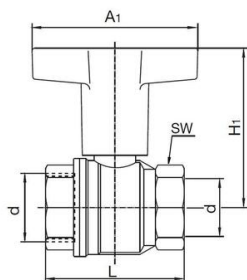
**Oberflächenschutz:** Vernickelt

**Anschluss:** Innengewinde (BSPP)

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 100 °C

### Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen



DN	d ["]	A1 mm	H1 mm	L mm	SW mm
15	G ½	60	68	50	25
20	G ¾	80	73	54	31
25	G 1	80	77	67	38
32	G 1¼	120	114	77	48
40	G 1½	120	120	90	54
50	G 2	120	127	106	66

### Temperature range

-10 tot +100°C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedienung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung sekundär	Material Bedienelement	Artikel
1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	T-Griff	Voller Durchgang	Messing, verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	Kunststoff	12711586
3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	T-Griff	Voller Durchgang	Messing, verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	Kunststoff	12704678
1" [25]	PN16	Herstellerstandard	T-Griff	Voller Durchgang	Messing, verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	Kunststoff	12711847
1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	T-Griff	Voller Durchgang	Messing, verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	Kunststoff	12711848
2" [50]	PN16	Herstellerstandard	T-Griff	Voller Durchgang	Messing, verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	Kunststoff	12711588

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1