

## **HOCHDRUCK-KUGELHAHN**

## **Edelstahl**

## **Technische Daten**

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffe: Edelstahl 1.4408

Anschluss: Gewindeende nach DIN EN 10226-1
Gehäusedichtung: RPTFE 15% glasfaserverstärkt

Kugel: Edelstahl 1.4401

Kugeldichtung: Delrin

Spindel: Edelstahl 1.4401 ausblassicher
Spindeldichtung: RPTFE 15% glasfaserverstärkt

FKM O-Ring

Antriebsanschluss

Betriebstemperatur:

Betriebsdruck:

Betriebsdruck:

Handhebel:

DIN EN ISO 5211 [direkt Anschluss]

- 25°C bis max. + 80°C, druckabhängig

max. PN 200 bar temperaturabhängig

Edelstahl 1.4301 mit Schließlasche

PVC-Mantel blau

Zulassung: ATEX nach 2014/34/EU

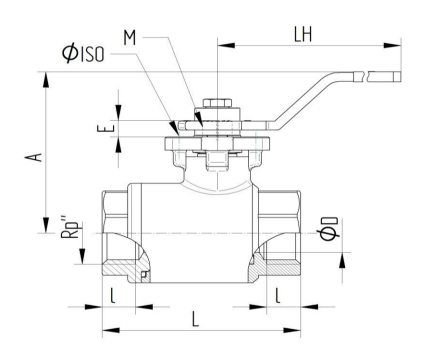








## Innengewinde



Artikel Nr.	Rp"	DN	øD	L mm	l mm	A mm	LH mm	M mm	øISO	sw	E mm	Nm	Gewicht (kg)
9765-02	1/4"	10	9,7	75	12	70	115	9	F03 F04	26	8,5	8	0,80
9765-03	3/8"	12	9,7	75	12	70	115	9	F03 F04	26	8,5	8	0,78
9765-04	1/2"	15	12,7	75	14	70	117	9	F03 F04	30	8,5	8	0,76
9765-05	3/4"	20	17,5	81	14	72	117	9	F03 F04	38	9,0	13	1,00
9765-06	1"	25	22,1	91	17	83	134	11	F04 F05	46	11	15	1,56
9765-07	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	32	29	110	18	90	134	11	F04 F05	59	12	25	2,44
9765-08	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	40	35	121	20	114	203	14	F05 F07	66	13	30	3,62
9765-09	2"	50	35	145	24	114	203	14	F05 F07	75	13	45	4,76

10-2025