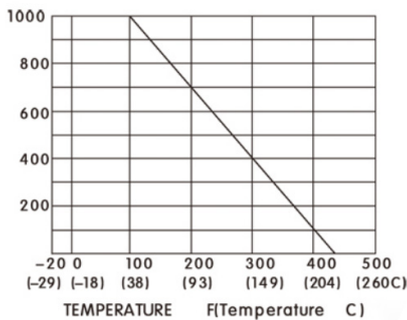


ARMATUREN



V4A 3-WEGE-KUGELHAHN L-BOHRUNG

DER V4A 3-WEGE-KUGELHAHN MIT L-BOHRUNG BIETET EINE VIELSEITIGE UND LANGLEBIGE LÖSUNG ZUR STEUERUNG VON FLÜSSIGKEITSLÄUFSSEN IN ROHRLEITUNGSSYSTEMEN. GEFERTIGT AUS HOCHWERTIGEM V4A EDELSTAHL, ZEICHNET ER SICH DURCH SEINE EXZELLENT KORBOSIONSBESTÄNDIGKEIT AUS UND IST FÜR DEN EINSATZ IN ANSPRUCHSVOLLEN UMGEBUNGEN GEEIGNET. DANK DER L-BOHRUNG LASSEN SICH ZWEI AUSGÄNGE UNABHÄNGIG VONEINANDER STEUERN, WAS IHN IDEAL FÜR FLEXIBLE

DURCHFLUSSANWENDUNGEN MACHT.

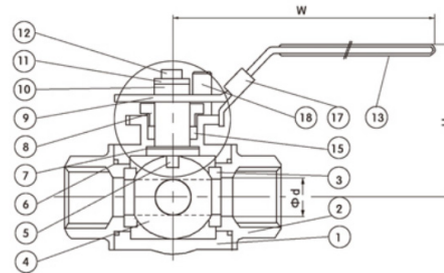
EIGENSCHAFTEN:

- IG x IG x IG
- V4A EDELSTAHL
- EXZELLENT KORBOSIONSBESTÄNDIGKEIT
- L-BOHRUNG

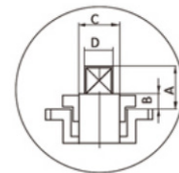
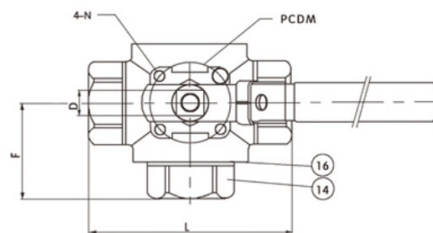
Art.-Nr.	Dimension	Anschluss	Arbeitsdruck	Ød	L	B	D	C	A	F	VPE
0080254	1"	IG x IG x IG	PN69	20,0	101	7,5	10,7	15,0	18,0	50,5	1

ANGABEN IN MM

Artikel	Teile	Material	Menge
1	Körper	ASTM-A351-CF8M	1
2	Endkappe	ASTM-A351-CF8M	2
3	Kugelkopf	PTFE	4
4	Kugel	ASTM-A351-CF8M	1
5	Stamm	A ISI316	1
6	Enddichtungen	PTFE	2
7	Druckscheibe	PTFE	1
8	Glattnuss	AISI304	1
9	Handgriff	AISI 304	1
10	Griff-Scheibe	AISI 304	1
11	Wäsche	AISI 304	1
12	Überwurfmutter	AISI 304	1
13	Kunststoffdeckel	PLASTIC	1
14	Endkappe	ASTM-A351-CF8M	1
15	Spindelabdichtung	PTFE	2
16	Enddichtungen	PTFE	1
17	Sperre	A ISI 304	1
18	Anschlagstift	AISI 304	1



PORT TYPE	1	2	3	4
L	1 ⊕ 2 3	1 ⊕ 2 3	1 ⊕ 2 3	1 ⊕ 2 3
T	1 ⊕ 2 3	1 ⊕ 2 3	1 ⊕ 2 3	1 ⊕ 2 3



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.