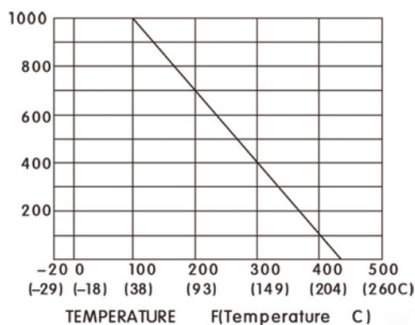


ARMATUREN



Kennlinie



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

V4A 3-WEGE-KUGELHAHN T-BOHRUNG

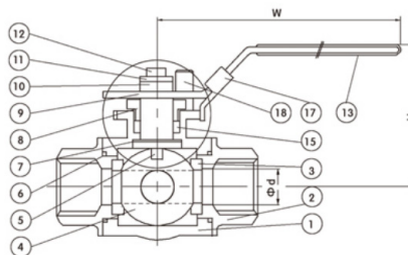
DER V4A 3-WEGE-KUGELHAHN MIT T-BOHRUNG BIETET EINE FLEXIBLE UND LANGLEBIGE LÖSUNG ZUR STEUERUNG UND VERTEILUNG VON FLÜSSIGKEITSSTRÖMEN IN ROHRLEITUNGSSYSTEMEN. GEFERTIGT AUS HOCHKORROSIONSBESTÄNDIGEM V4A EDELSTAHL, IST DIESER KUGELHAHN IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN ANSPRUCHSVOLLEN UMGEBUNGEN WIE DER CHEMIEINDUSTRIE, WASSERAUFBEREITUNG ODER MARITIMEN ANWENDUNGEN. DIE T-BOHRUNG ERMÖGLICHT DAS GLEICHZEITIGE ÖFFNEN ODER SCHLIESSEN VON DREI ANSCHLUSSSTELLEN, WAS EINE MAXIMALE KONTROLLE DES DURCHFLUSSES BIETET.

EIGENSCHAFTEN:

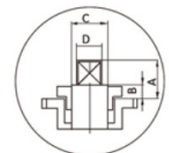
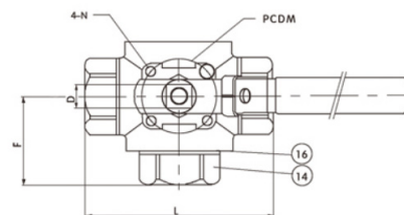
- IG x IG x IG
- V4A EDELSTAHL
- T-BOHRUNG

Art.-Nr.	Dimension	Anschluss	Arbeitsdruck	Ød	L	B	D	C	A	F	VPE
0080264	1"	IG x IG x IG	PN69	20,0	101	7,5	10,7	15,0	18,0	50,5	1

ANGABEN IN MM



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