

3/2-Wege-Armatur – Typ HKT

Produktbeschreibung

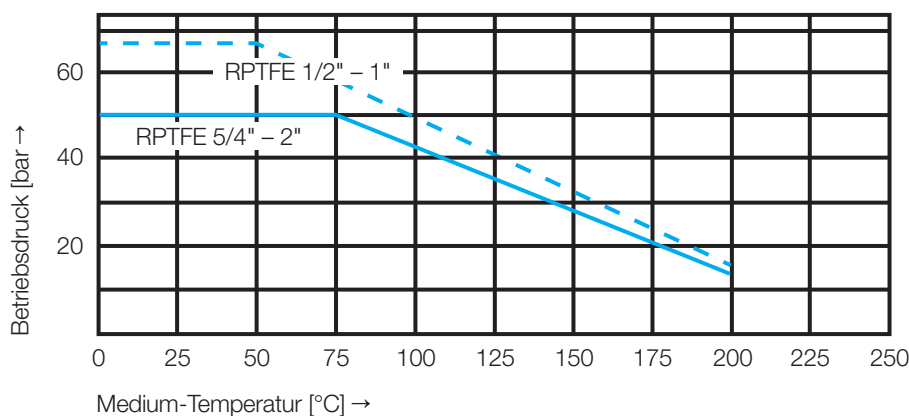


Mehrwege Armatur aus Edelstahl mit schwimmend gelagerter Präzisionskugel und L- oder T-Bohrung. Die Armatur zeichnet sich durch lange Lebensdauer und hohe Betriebssicherheit aus.

Technische Daten 3/2-Wege-Kugelventil

Technische Daten	
Nennweite	DN12 – DN38
Anschlussart	Innengewinde Rp1/2 bis Rp2 (DIN-ISO 7/1)
Einbaulage	beliebig
Nenndruckstufe	1/2" bis 1/0" = PN 63 5/4" bis 2/0" = PN 50
Betriebsdruck	siehe Druck-Temperatur-Diagramm
Temperaturbereich	-20 °C bis 200 °C
Werkstoffe	Edelstahl AISI 316 (1.4408) Kugel, Schaltwelle: Edelstahl AISI 316 (1.4401) Kugeldichtung: RPTFE und Karbon Schaltwellendichtung: RPTFE, PTFE und FKM Handhebel: Edelstahl AISI 304 (1.4301) mit PVC-Tauchkappe
Durchflussmedien	neutrale Gase und Flüssigkeiten (andere Medien auf Anfrage)
Durchflussrichtung	beliebig

Druck-Temperatur-Diagramm



Produktmerkmale

- reduzierter Durchgang
- wartungsfreie Spindelabdichtung
- Handhebel abschließbar

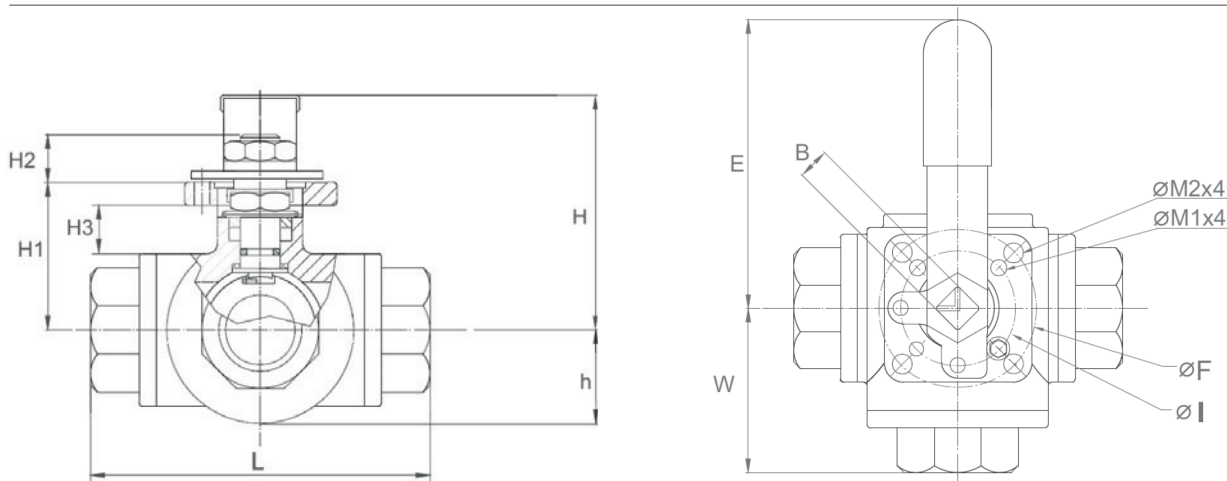
Sonderausführungen

Bitte sprechen Sie uns an.

Maßtabelle

PN	DN	Rp	B (mm)	E (mm)	F (mm)	I (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	h (mm)	L (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	W (mm)	Gewicht (kg)
PN 63	12	1/2"	9	130	42	36	62	37,0	10,2	11,8	20,0	72	6,0	6,0	36,0	0,64
PN 63	15	3/4"	9	130	42	36	64	42,0	11,6	13,4	23,2	83	6,0	6,0	41,5	0,85
PN 63	20	1/0"	11	165	50	42	82	48,5	15,0	14,8	28,0	99	6,0	7,1	49,5	1,46
PN 50	25	5/4"	11	165	50	42	89	55,4	14,0	15,0	34,0	112	6,0	7,1	56,0	2,18
PN 50	32	3/2"	14	205	70	50	98	63,0	16,5	16,2	39,0	125	7,1	9,2	62,5	3,28
PN 50	38	2/0"	14	205	70	50	108	73,4	15,8	16,5	48,0	149	7,1	9,2	74,5	5,24

Maßzeichnung



Bestellangaben

HKT-	1/2-	012-	T
	Anschlussmaß in Zoll	Nennweite	Kegelbohrung T oder L

The descriptions and photographs contained in this product specification sheet are supplied by way of information only and are not binding.

Watts Industries reserves the right to carry out any technical and design improvements to its products without prior notice."

Warranty: All sales and contracts for sale are expressly conditioned on the buyer's assent to Watts terms and conditions found on its website at www.wattsindustries.com

Watts hereby objects to any term, different from or additional to Watts terms, contained in any buyer communication in any form, unless agreed to in a writing signed by an officer of Watts.

bar

A WATTS Brand

bar pneumatische Steuerungssysteme GmbH
 Auf der Hohl 1 • 53547 Dattenberg • Germany
 Tel. +49 (0) 2644 96070 • Fax +49 (0) 2644 960735
 bar-info@wattswater.com • www.bar-gmbh.de