

VNF

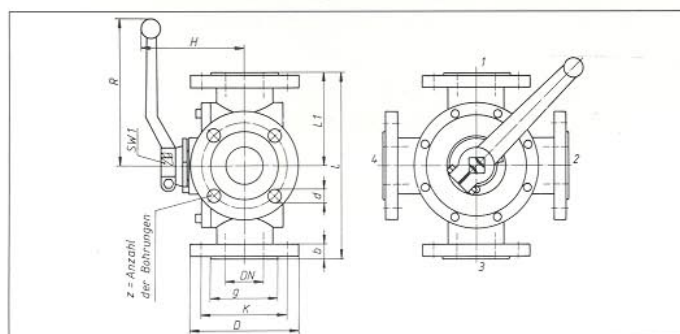
Vierwege-Kugelhahn mit Flanschanschluß
 Four-way ball valve with flanged connections
 Robinet à boisseau sphérique quatre voies à raccordement à brides



- Der Schaltgriff gehört zum Lieferumfang.
- Bei Kugelhähnen mit Dichtungen aus Teflon werden im Normalfall O-Ringe aus Viton eingebaut.
- Sonderausführungen auf Anfrage.

- The handle is included.
- Ball valves with teflon seals are normally delivered with viton O-rings.
- Special designs upon request.

- La manette est comprise dans la livraison.
- Les robinets à boisseau sphérique avec joints teflon, sont prévus normalement avec joints torique en viton.
- Exécutions spéciales sur demande.



	PN bar	DN mm	Normalausführungen Standard versions Exécutions standards	
			Typ 1	Typ 2
Gehäuse Body Corps	10-40	15-20	Stahl Steel Acier	Stahl Steel Acier
		25-100	Sphäroguß Spheroidal graphite cast iron Fonte graphitée	Sphäroguß Spheroidal graphite cast iron Fonte graphitée
Kugel Ball Bille	10-40	15-20	Messing, hartverchromt Brass, hard chromed Laiton, chromé dur	Messing, hartverchromt Brass, hard chromed Laiton, chromé dur
		25-100	Sphäroguß, hartverchromt Spheroidal graphite cast iron, hard chromed Fonte graphitée, chromé dur	Sphäroguß, hartverchromt Spheroidal graphite cast iron, hard chromed Fonte graphitée, chromé dur
Dichtungen Seals Joints	10-40	15-100	Perbunan	Teflon

Bestell-Nr. und Typ bitte angeben.
 Please quote order-no. and typ.
 Mentionner référence et type s.v.p.











Typ 1
Typ 2

VNF T 016.015 / ...

**Positive Überdeckung
(mit Nullstellung)**
DN 15-100
PN 10- 40

Construction
with zero position
DN 15-100
PN 10- 40

Construction centre fermé -
avec position zéro
DN 15-100
PN 10- 40

Flansch- anschlußmaße DIN 2501 Blatt 1 Flange dimensions DIN 2501 page 1 Dimensions des brides DIN 2501 page 1	DN	PN	L	L ₁	D	g	K	b	z	d	H	R	SW1	Gew. kg Weight kg Poids kg	Bestell-Nr. Order-No. Référence		
															Schema T Scheme T Schéma T  Pos. I  Pos. II  Pos. III  Pos. IV	Schema L Scheme L Schéma L  Pos. I  Pos. II  Pos. III  Pos. IV	Schema X Scheme X Schéma X  Pos. I  Pos. II
PN 10-16 Glatte Dichtleiste Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	15	16	170	85	95	45	65	16	4	14	90	205	16	8,9	VNF T 016.015	VNF L 016.015	VNF X 016.015
	20	16	195	97,5	105	58	75	18	4	14	85	300	16	10,8	VNF T 016.020	VNF L 016.020	VNF X 016.020
	25	16	220	110	115	68	85	18	4	14	95	350	22	14,0	VNF T 016.025	VNF L 016.025	VNF X 016.025
	32	16	240	120	140	78	100	18	4	18	100	350	22	19,2	VNF T 016.032	VNF L 016.032	VNF X 016.032
	40	16	285	142,5	150	88	110	18	4	18	110	350	22	28,0	VNF T 016.040	VNF L 016.040	VNF X 016.040
	50	16	290	145	165	102	125	20	4	18	145	500	22	35,0	VNF T 016.050	VNF L 016.050	VNF X 016.050
	65	16	310	155	185	122	145	22	4	18	155	500	22	47,0	VNF T 016.065	VNF L 016.065	VNF X 016.065
80	16	350	175	200	138	160	20	8	18	185	600	32	63,0	VNF T 016.080	VNF L 016.080	VNF X 016.080	
100	16	380	190	220	158	180	20	8	18	195	600	32	84,0	VNF T 016.100	VNF L 016.100	VNF X 016.100	
PN 25 Glatte Dichtleiste Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	15	25	170	85	95	45	65	16	4	14	90	205	16	8,9	VNF T 025.015	VNF L 025.015	VNF X 025.015
	20	25	195	97,5	105	58	75	18	4	14	85	300	16	10,8	VNF T 025.020	VNF L 025.020	VNF X 025.020
	25	25	220	110	115	68	85	18	4	14	95	350	22	14,0	VNF T 025.025	VNF L 025.025	VNF X 025.025
	32	25	240	120	140	78	100	18	4	18	100	350	22	19,2	VNF T 025.032	VNF L 025.032	VNF X 025.032
	40	25	285	142,5	150	88	110	18	4	18	110	350	22	28,0	VNF T 025.040	VNF L 025.040	VNF X 025.040
	50	25	290	145	165	102	125	20	4	18	145	500	22	35,0	VNF T 025.050	VNF L 025.050	VNF X 025.050
65	25	310	155	185	122	145	22	8	18	155	500	22	47,0	VNF T 025.065	VNF L 025.065	VNF X 025.065	
PN 40 Glatte Dichtleiste Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	15	40	170	85	95	45	65	16	4	14	90	205	16	8,9	VNF T 040.015	VNF L 040.015	VNF X 040.015
	20	40	195	97,5	105	58	75	18	4	14	85	300	16	10,8	VNF T 040.020	VNF L 040.020	VNF X 040.020
	25	40	220	110	115	68	85	18	4	14	95	350	22	14,0	VNF T 040.025	VNF L 040.025	VNF X 040.025
	32	40	240	120	140	78	100	18	4	18	100	350	22	19,2	VNF T 040.032	VNF L 040.032	VNF X 040.032
	40	40	285	142,5	150	88	110	18	4	18	110	350	22	28,0	VNF T 040.040	VNF L 040.040	VNF X 040.040
	50	40	290	145	165	102	125	20	4	18	145	500	22	35,0	VNF T 040.050	VNF L 040.050	VNF X 040.050