

KNG

Niederdruck-Kugelhahn mit Gewindeanschluß
 Low pressure ball valve with threaded ports
 Robinet basse pression à boisseau sphérique, raccords mâles ou femelles



DN 12-25

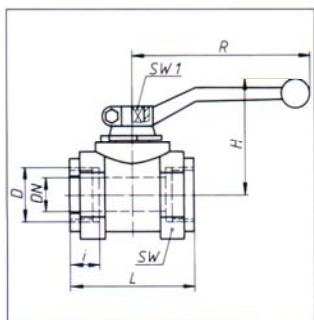


- Mit DIN-DVGW-Anerkennung für Gas (siehe Seite 106-107).
- Der Schaltgriff gehört zum Lieferumfang.
- Bei Kugelhähnen mit Dichtungen aus Teflon werden im Normalfall O-Ringe aus Viton eingebaut.
- Sonderausführungen auf Anfrage.



DN 4-10

- With DIN DVGW (DIN standard of the German association of gas and water specialists Deutscher Verein der Gas- und Wasserfachmänner) acceptance for gas (cf. p. 106-107).
- The handle is included.
- Ball valves with teflon seals are normally delivered with viton O-rings.
- Special designs upon request.



- Avec le contrôle pour gaz DIN DVGW (norme DIN, par l'association allemande des spécialistes du gaz et de l'eau Deutscher Verein der Gas- und Wasserfachmänner) (voir p. 106-107).
- 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	25	4-25	Stahl Steel Acier	Stahl Steel Acier
Kugel Ball Bille	25	4-25	Messing Brass Laiton	Stahl, hartverchromt Steel, hard chromed Acier, chromé dur
Dichtungen Seals Joints	25	4-25	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

KNG V025.104 /...

Auch lieferbar mit TÜV-Bauteil-Kennzeichen.



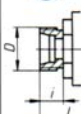

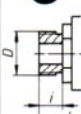

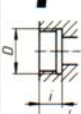
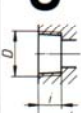
Also available with TÜV piece part mark.

Aussi livrable avec marquage composant TÜV.

Volldurchgang
Baulänge DIN 3202 V1, M3
DN 4-25
PN 25

Full bore
Length, face-to-face DIN 3202 V1, M3
DN 4-25
PN 25

Passage intégral
Longueur hors tout DIN 3202 V1, M3
DN 4-25
PN 25

Anschlußart Type of connection Type de raccordement	DN	Rohr AD pipe OD Ø ext. du tube	PN	D	i	L	SW	H	R	SW1	Gew. kg Weight kg Poids kg	Bestell-Nr. Order-No. Référence
1  Für Rohrverschraubung mit Kugelbuchse, DIN 7601 For compression fitting, with ball-type nipple, DIN 7601 <i>Pour raccord avec cône, DIN 7601</i>	4	-	25	M 12 x 1,5	10	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.104
	6	-	25	M 14 x 1,5	10	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.106
	8	-	25	M 16 x 1,5	11	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.108
	10	-	25	M 18 x 1,5	11	80	30	50	60	8	0,4	KNG V 025.110
	12	-	25	M 22 x 1,5	12	96	36	55	100	10	0,7	KNG V 025.112
	16	-	25	M 26 x 1,5	12	105	41	68	130	10	0,8	KNG V 025.116
	20	-	25	M 30 x 1,5	14	110	46	70	130	10	1,1	KNG V 025.120
25	-	25	M 38 x 1,5	14	120	55	82	180	12	1,6	KNG V 025.125	
2  Für Rohrverschraubung leichte Reihe, DIN 2353 For compression fitting, light series, DIN 2353 <i>Pour raccord avec cône DIN 2353, série légère</i>	4	6	25	M 12 x 1,5	10	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.204
	6	8	25	M 14 x 1,5	10	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.206
	8	10	25	M 16 x 1,5	11	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.208
	10	12	25	M 18 x 1,5	11	80	30	50	60	8	0,4	KNG V 025.210
	12	15	25	M 22 x 1,5	12	96	36	55	100	10	0,7	KNG V 025.212
	16	18	25	M 26 x 1,5	12	105	41	68	130	10	0,8	KNG V 025.216
	20	22	25	M 30 x 2	14	110	46	70	130	10	1,1	KNG V 025.220
25	28	25	M 36 x 2	14	120	55	82	180	12	1,6	KNG V 025.225	
3  Für Rohrverschraubung schwere Reihe, DIN 2353 For compression fitting, heavy series, DIN 2353 <i>Pour raccord avec cône DIN 2353, série lourde</i>	4	8	25	M 16 x 1,5	12	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.304
	6	10	25	M 18 x 1,5	12	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.306
	8	12	25	M 20 x 1,5	12	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.308
	10	14	25	M 22 x 1,5	14	80	30	50	60	8	0,4	KNG V 025.310
	12	16	25	M 24 x 1,5	14	96	36	55	100	10	0,7	KNG V 025.312
	16	20	25	M 30 x 2	16	105	41	68	130	10	0,8	KNG V 025.316
	20	25	25	M 36 x 2	18	110	46	70	130	10	1,1	KNG V 025.320
25	30	25	M 42 x 2	20	120	55	82	180	12	1,6	KNG V 025.325	
4  Flachdichtend, metrisches Außengewinde, DIN 13 Flat sealing metric male thread, DIN 13 <i>Filet métrique mâle avec étanchéité, DIN 13</i>	4	-	25	M 12 x 1,5	10	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.404
	6	-	25	M 14 x 1,5	10	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.406
	8	-	25	M 16 x 1,5	11	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.408
	10	-	25	M 18 x 1,5	11	80	30	50	60	8	0,4	KNG V 025.410
	12	-	25	M 22 x 1,5	12	96	36	55	100	10	0,7	KNG V 025.412
	16	-	25	M 26 x 1,5	12	105	41	68	130	10	0,8	KNG V 025.416
	20	-	25	M 30 x 1,5	14	110	46	70	130	10	1,1	KNG V 025.420
25	-	25	M 38 x 1,5	14	120	55	82	180	12	1,6	KNG V 025.425	
5  Flachdichtend, Rohraußengewinde, DIN ISO 228/1 Flat sealing BSP male thread, DIN ISO 228/1 <i>Filet whitworth mâle avec étanchéité, DIN ISO 228/1</i>	4	-	25	G 1/8 A	10	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.504
	6	-	25	G 1/4 A	11	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.506
	8	-	25	G 3/8 A	12	76	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.508
	10	-	25	G 1/2 A	12	80	30	50	60	8	0,4	KNG V 025.510
	12	-	25	G 5/8 A	12	96	36	55	100	10	0,7	KNG V 025.512
	16	-	25	G 3/4 A	14	105	41	68	130	10	0,8	KNG V 025.516
	20	-	25	G 1 A	16	110	46	70	130	10	1,1	KNG V 025.520
25	-	25	G 1 1/4 A	18	120	55	82	180	12	1,6	KNG V 025.525	
6  NPT-Außengewinde, ANSI/ASME B 1.20.1 NPT male thread, ANSI/ASME B 1.20.1 <i>Filet mâle NPT, ANSI/ASME B 1.20.1</i>	4	-	25	NPT 1/8	9,5	69	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.604
	6	-	25	NPT 1/4	14,5	79	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.606
	8	-	25	NPT 3/8	14,5	79	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.608
	10	-	25	NPT 1/2	19	90	30	50	60	8	0,4	KNG V 025.610
	12	-	25	NPT 3/4	19	110	36	55	100	10	0,7	KNG V 025.612
	16	-	25	NPT 1	19	112	41	68	130	10	0,8	KNG V 025.616
	20	-	25	NPT 1 1/4	24	125	46	70	130	10	1,2	KNG V 025.620
25	-	25	NPT 1 1/2	24,5	141	55	82	180	12	1,7	KNG V 025.625	
7  Rohrinnengewinde, DIN ISO 228/1 BSP female thread, DIN ISO 228/1 <i>Tarudage, whitworth DIN ISO 228/1</i>	4	-	25	G 1/8	11	50	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.704
	6	-	25	G 1/4	12,5	50	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.706
	8	-	25	G 3/8	12,5	55	28	44	60	8	0,3	KNG V 025.708
	10	-	25	G 1/2	12,5	60	30	50	60	8	0,4	KNG V 025.710
	12	-	25	G 5/8	15	75	36	55	100	10	0,6	KNG V 025.712
	16	-	25	G 3/4	15	75	41	68	130	10	0,7	KNG V 025.716
	20	-	25	G 1	18	80	46	70	130	10	0,8	KNG V 025.720
25	-	25	G 1 1/4	20	90	55	82	180	12	1,2	KNG V 025.725	
8  NPT-Innengewinde, ANSI/ASME B 1.20.1 NPT female thread, ANSI/ASME B 1.20.1 <i>Tarudage NPT, ANSI/ASME B 1.20.1</i>	4	-	25	NPT 1/8	11	50	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.804
	6	-	25	NPT 1/4	12,5	50	24	44	60	8	0,3	KNG V 025.806
	8	-	25	NPT 3/8	12,5	55	28	44	60	8	0,3	KNG V 025.808
	10	-	25	NPT 1/2	12,5	60	30	50	60	8	0,4	KNG V 025.810
	12	-	25	NPT 3/4	15	75	36	55	100	10	0,6	KNG V 025.812
	16	-	25	NPT 1	15	75	41	68	130	10	0,7	KNG V 025.816
	20	-	25	NPT 1 1/4	18	80	46	70	130	10	0,8	KNG V 025.820
25	-	25	NPT 1 1/2	20	90	55	82	180	12	1,2	KNG V 025.825	