



- Der Schaltgriff gehört zum Lieferumfang; bei schwierigen Medien ab DN 150 Getriebe erforderlich.
- Bei Kugelhähnen mit Dichtungen aus Teflon werden im Normalfall O-Ringe aus Viton eingebaut.
- Sonderausführungen auf Anfrage.
- The handle is included; the use of a gear unit is required in case of difficult media up to DN 150.
- Ball valves with teflon seals are normally delivered with viton O-rings.
- Special designs upon request.
- La poignée de commutation appartient à l'étendue de livraison: Lors de médias complexe nécessaire à partir de réducteur DN 150.
- Les robinets à boisseau sphérique avec joints teflon, sont prévus normalement avec joints torique en viton.
- Exécutions spéciales sur demande.

Bestell-Nr. und Typ bitte angeben.

Please quote order-no. and typ.
 Mentionner référence et type s.v.p.

Typ 1
 Typ 2

FKK V006.032 /...

	PN bar	DN mm	Normalausführungen Standard versions Exécutions standards	
			Typ 1	Typ 2
Gehäuse Body Corps	6-16	32-200	Grauguß Grey cast iron <i>Fonte grise</i>	Grauguß Grey cast iron <i>Fonte grise</i>
		32-50	Grauguß Grey cast iron <i>Fonte grise</i>	Grauguß Grey cast iron <i>Fonte grise</i>
	25	65-200	Stahl Steel <i>Acier</i>	Stahl Steel <i>Acier</i>
		32-50	Sphäroguß Spheroidal graphite cast iron <i>Fonte graphitée</i>	Sphäroguß Spheroidal graphite cast iron <i>Fonte graphitée</i>
	40	65-200	Stahl Steel <i>Acier</i>	Stahl Steel <i>Acier</i>
		32-50	Stahl Steel <i>Acier</i>	Stahl Steel <i>Acier</i>
63-160	32-50	Stahl Steel <i>Acier</i>	Stahl Steel <i>Acier</i>	
Kugel Ball Bille	6-25	32-50	Messing Brass <i>Laiton</i>	Stahl, hartverchromt Steel, hard chromed <i>Acier, chromé dur</i>
		65-200	Grauguß, hartverchromt Grey cast iron, hard chromed <i>Fonte grise, chromé dur</i>	Grauguß, hartverchromt Grey cast iron, hard chromed <i>Fonte grise, chromé dur</i>
	40	32-50	Messing Brass <i>Laiton</i>	Stahl, hartverchromt Steel, hard chromed <i>Acier, chromé dur</i>
		65-100	Grauguß, hartverchromt Grey cast iron, hard chromed <i>Fonte grise, chromé dur</i>	Grauguß, hartverchromt Grey cast iron, hard chromed <i>Fonte grise, chromé dur</i>
	63-160	125-200	Sphäroguß, hartverchromt Spheroidal graphite cast iron, hard chromed <i>Fonte graphitée, chromé dur</i>	Sphäroguß, hartverchromt Spheroidal graphite cast iron, hard chromed <i>Fonte graphitée, chromé dur</i>
		32-50	Stahl, hartverchromt Steel, hard chromed <i>Acier, chromé dur</i>	Stahl, hartverchromt Steel, hard chromed <i>Acier, chromé dur</i>
Dichtungen Seals Joints	6-25 40	32-200 32-50	Perbunan mit Stahling Perbunan with steel ring <i>Perbunan avec bague acier</i>	Teflon Teflon
		65-200 32-50	Perbunan Polyamid	Teflon Teflon

Volldurchgang
Baulänge DIN 3202 F 4/5
DN 32-200
PN 6-160

Full bore
Length, face-to-face DIN 3202 F 4/5
DN 32-200
PN 6-160

Passage intégral
Longueur hors tout DIN 3202 F 4/5
DN 32-200
PN 6-160

Flanschschlußmaße DIN 2501 Blatt 1 Flange dimensions DIN 2501 page 1 Dimensions des brides DIN 2501 page 1	DN	PN		L	D	g	K	b	z	d	H	R	SW 1	Gew. kg Weight kg Poids kg	Bestell-Nr. Order-No. Référence
		Per- bunan Poly- amid	Teflon												
PN 6 Glatte Dichtleiste Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	32	6	6	130	120	70	90	18	4	14	110	205	16	5,0	FKK V 006.032
	40	6	6	140	130	80	100	18	4	14	115	205	16	5,5	FKK V 006.040
	50	6	6	150	140	90	110	18	4	14	125	205	16	8,5	FKK V 006.050
	65	6	6	170	160	110	130	18	4	14	155	300	16	14,0	FKK V 006.065
	80	6	6	180	190	128	150	20	4	18	160	350	22	20,0	FKK V 006.080
100	6	6	190	210	148	170	20	4	18	175	350	22	23,5	FKK V 006.100	
PN 10 Glatte Dichtleiste Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	32	10	10	130	140	78	100	18	4	18	119	205	16	5,5	FKK V 010.032
	40	10	10	140	150	88	110	18	4	18	125	205	16	6,5	FKK V 010.040
	50	10	10	150	165	102	125	20	4	18	132	205	16	9,0	FKK V 010.050
	65	10	10	170	185	122	145	20	4	18	155	300	16	15,5	FKK V 010.065
	80	10	10	180	200	138	160	20	8	18	160	350	22	20,5	FKK V 010.080
	100	10	10	190	220	158	180	20	8	18	175	350	22	26,0	FKK V 010.100
	125	10	10	325	250	188	210	22	8	18	195	500	22	48,0	FKK V 010.125
	150	10	10	350	285	212	240	22	8	22	240	600	32	72,0	FKK V 010.150
200	10	10	400	340	268	295	24	8	22	275	600	32	112,0	FKK V 010.200	
PN 16 Glatte Dichtleiste Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	32	16	16	130	140	78	100	18	4	18	119	205	16	5,5	FKK V 016.032
	40	16	16	140	150	88	110	18	4	18	125	205	16	6,5	FKK V 016.040
	50	16	16	150	165	102	125	20	4	18	132	205	16	9,0	FKK V 016.050
	65	16	16	170	185	122	145	20	4	18	155	300	16	15,5	FKK V 016.065
	80	16	16	180	200	138	160	20	8	18	160	350	22	20,5	FKK V 016.080
	100	16	16	190	220	158	180	20	8	18	175	350	22	26,0	FKK V 016.100
	125	16	16	325	250	188	210	22	8	18	195	500	22	48,0	FKK V 016.125
	150	16	16	350	285	212	240	22	8	22	240	600	32	72,0	FKK V 016.150
200	16	16	400	340	268	295	24	12	22	275	600	32	112,0	FKK V 016.200	
PN 25 Glatte Dichtleiste Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	32	25	25	130	140	78	100	18	4	18	119	205	16	5,5	FKK V 025.032
	40	25	25	140	150	88	110	18	4	18	125	205	16	6,5	FKK V 025.040
	50	25	25	150	165	102	125	20	4	18	132	205	16	9,0	FKK V 025.050
	65	25	25	170	185	122	145	20	8	18	155	300	16	16,5	FKK V 025.065
	80	25	25	180	200	138	160	20	8	18	160	350	22	21,0	FKK V 025.080
	100	25	25	190	235	162	190	20	8	22	175	350	22	28,0	FKK V 025.100
	125	25	25	325	270	188	220	26	8	26	195	500	22	50,0	FKK V 025.125
	150	25	25	350	300	218	250	28	8	26	240	600	32	76,0	FKK V 025.150
200	25	25	400	360	278	310	30	12	26	275	600	32	116,0	FKK V 025.200	
PN 40 Glatte Dichtleiste Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	32	40	40	130	140	78	100	18	4	18	119	205	16	5,5	FKK V 040.032
	40	40	40	140	150	88	110	18	4	18	125	205	16	6,5	FKK V 040.040
	50	40	40	150	165	102	125	20	4	18	132	205	16	9,0	FKK V 040.050
	65	40	40	170	185	122	145	20	8	18	155	300	16	16,5	FKK V 040.065
	80	40	40	180	200	138	160	20	8	18	160	350	22	21,0	FKK V 040.080
	100	40	40	190	235	162	190	20	8	22	175	350	22	28,0	FKK V 040.100
	125	40	40	325	270	188	220	26	8	26	195	500	22	50,0	FKK V 040.125
	150	40	40	350	300	218	250	28	8	26	240	600	32	76,0	FKK V 040.150
200	40	40	400	375	285	320	34	12	30	275	600	32	117,0	FKK V 040.200	
PN 63 Glatte Dichtleiste Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	32	63	63	130	155	78	110	24	4	22	130	205	16	8,0	FKK V 063.032
	40	63	63	140	170	88	125	26	4	22	135	300	16	10,5	FKK V 063.040
	50	63	63	150	180	102	135	26	4	22	140	300	16	13,0	FKK V 063.050
PN 100-160 Glatte Dichtleiste Flanged ends raised face <i>A portée de joint</i>	32	160	100	130	155	78	110	24	4	22	130	205	16	8,0	FKK V 160.032
	40	160	100	140	170	88	125	28	4	22	135	300	16	11,0	FKK V 160.040
	50	160	100	150	195	102	145	28	4	26	140	300	16	14,0	FKK V 160.050