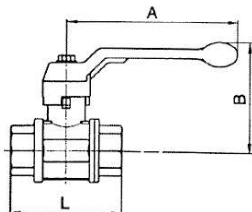
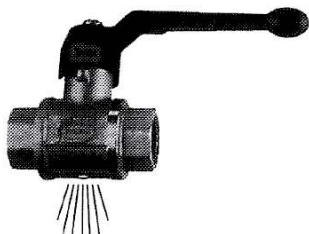


Kogelkranen / bolkranen

Kogelkraan met ontluichtingsgat



Model	Aansluiting	DN	A	B	L	CA-nummer
350.501	1/4	8	75	52	52	59/58/0060
350.502	3/8	10	100	61	54	59/58/0061
350.503	1/2	15	100	64	69	59/58/0062
350.504	3/4	20	120	76	77	59/58/0063
350.505	1	25	120	80	89	59/58/0064
350.506	1 1/4	32	150	97	103	59/58/0065
350.507	1 1/2	40	150	104	114	59/58/0066
350.508	2	50	175	118	134	59/58/0067

Lichaam, kogel :

Hefboom voor handbeweging :

Dichtingsmateriaal :

Medium- en omgevingstemperatuur :

Werkdruk :

Inzetbereik :

Messing, nikkel

Alu-, zwart

Teflon (PTFE)

-20°C tot 150°C

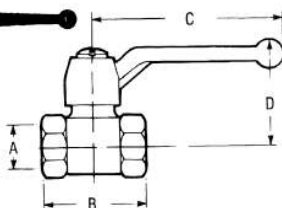
Max. 25 bar

Voor perslucht en niet brandbare, explosieve of giftige gassen

2/2 standaard kogelkraan uit messing voor perslucht. Bij het sluiten van de kraan ontlast de secundaire leiding zich volledig. De perslucht wordt via een boring in de kogel en de behuizing naar de atmosfeer afgeleid.

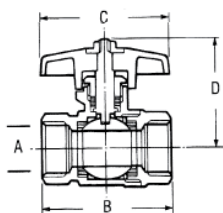
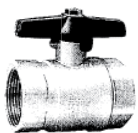
Bolkraan

Lange hendel (2 x binnendraad)



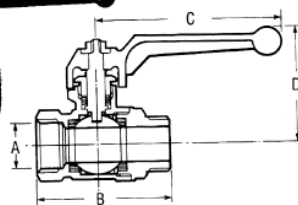
Model	A	B	C	D	Gewicht (kg)	CA-nummer
6108	1/4	39	80	37	0.11	41/53/6108
6112	3/8	39	80	37	0.11	41/53/6112
6115	1/2	48	90	46	0.2	41/53/6115
6120	3/4	58	90	49	0.3	41/53/6120
6126	1	67	125	60	0.49	41/53/6126
6133	1 1/4	81	125	67	0.71	41/53/6133
6140	1 1/2	94	160	83	1.17	41/53/6140
6150	2	110	160	90	1.76	41/53/6150
6165	2 1/2	148	280	152	5.50	41/53/6176
6175	3	172	280	164	7.35	41/53/6177

Korte hendel (2 x binnendraad)



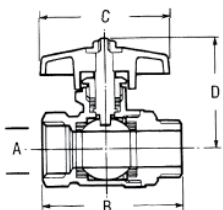
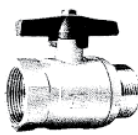
Model	A	B	C	D	Gewicht (kg)	CA-nummer
6108P	1/4	39	38	31	0.1	41/53/6208
6112P	3/8	39	38	31	0.1	41/53/6212
6115P	1/2	48	55	39	0.19	41/53/6215
6120P	3/4	58	55	42	0.29	41/53/6220
6126P	1	67	80	51	0.45	41/53/6226
6133P	1 1/4	81	80	57	0.70	41/53/6233

Lange hendel (1 x binnen-/1 x buitendraad)



Model	A	B	C	D	Gewicht (kg)	CA-nummer
6108MF	1/4	47	80	37	0.11	41/53/6308
6112MF	3/8	47	80	37	0.12	41/53/6312
6115MF	1/2	54	90	48	0.21	41/53/6315
6120MF	3/4	65	90	49	0.31	41/53/6320
6126MF	1	75	125	60	0.53	41/53/6326
6133MF	1 1/4	90	125	67	0.78	41/53/6333
6140MF	1 1/2	114	160	83	1.22	41/53/6340
6150MF	2	124	160	90	1.91	41/53/6350

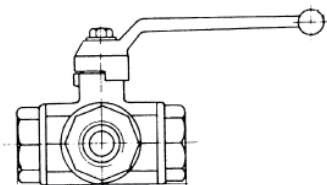
Korte hendel (1 x binnen-/2 x buitendraad)



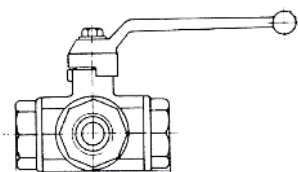
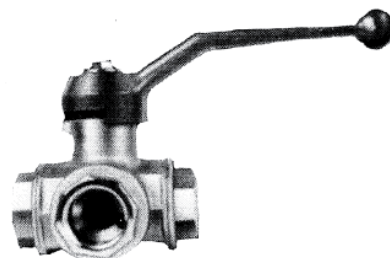
Model	A	B	C	D	Gewicht (kg)	CA-nummer
6108MFP	1/4	47	38	37	0.11	41/53/6408
6112MFP	3/8	47	38	37	0.12	41/53/6412
6115MFP	1/2	54	55	46	0.21	41/53/6415
6120MFP	3/4	65	55	49	0.31	41/53/6420
6126MFP	1	75	80	60	0.53	41/53/6426
6133MFP	1 1/4	90	80	67	0.78	41/53/6433

Kogelkranen

Drieweg kogelkranen 3/2 (groot model)

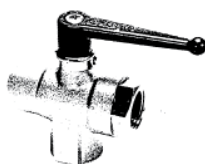


- Geel vernikkelde uitvoering
- Kogel uit hard verchromd staal
- Dichting van PTFE
- Aluminium hendel
- Met T of L verbinding
- Tot 35 bar werkdruk



Doorlaat	A	B	C	Gewicht g	CA-nummer	
					T	L
1/4	81	105	134	800	59/58/0005	59/28/0050
3/8	81	105	134	800	59/58/0010	59/28/0055
1/2	81	105	134	800	59/58/0015	59/28/0056
3/4	92	120	170	1200	59/58/0020	59/28/0065
1	108	140	205	1900	59/58/0025	59/28/0070
1 1/4				2660		59/28/0072
1 1/2	140	158	205	4200	59/58/0035	-

Drieweg kogelkranen 3/2 (klein model)



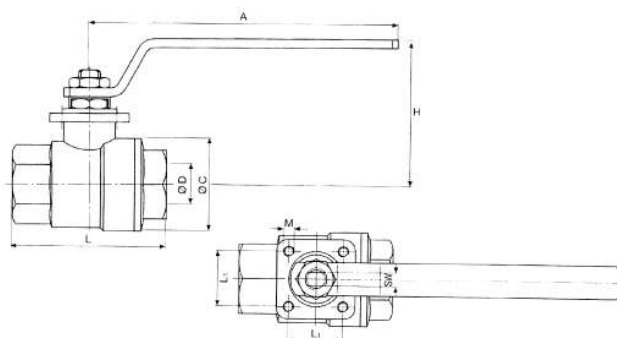
Doorlaat	CA-nummer	
	T	L
1/8	59/58/0002	76/01/101
1/4	76/01/1100	76/01/101
3/8	76/01/1102	76/01/101
1/2	76/01/1104	76/01/101

RVS kogelkranen (roestvrij staal) - Volle doorgang, DIN-DVGW getest voor gas (PN 4)

Model	DN	Aansluiting	Ø D	L	H	A	Ø C	L ₁	M	SW	Gewicht g	CA-nummer
K 38 E	10	Rp 3/8"	10	50	51	110	29	25	M 5	4	235	59/58/0051
K 12 E	15	Rp 1/2"	15	60	54	110	34	25	M 5	4	310	59/58/0052
K 34 E	20	Rp 3/4"	20	70	64	140	43	25	M 5	6	515	59/58/0053
K 10 E	25	Rp 1"	25	85	68	140	51	25	M 5	6	765	59/58/0054
K 54 E	32	Rp 1 1/4"	32	95	82	180	63	30	M 5	8	1270	59/58/0055
K 15 E	40	Rp 1 1/2"	40	105	89	180	76	30	M 5	8	1830	59/58/0056
K 20 E	50	Rp 2"	50	125	103	230	91	35	M 6	10	3115	59/58/0057

- Lichaam en aansluitstuk :** Roestvrij staal
Kogel : Roestvrij staal
Dichtingen : PTFE
Spindel : Roestvrij staal
Tegenmoer : Roestvrij staal
Hendel : RVS, met PVC handgreep
O-ring : Viton

- Een hoogwaardig product
- Onderhoudsvrij
- Zelfnastelbare dichting uit Teflon



Kogelkranen

Kleine rechte kogelkranen 2/2

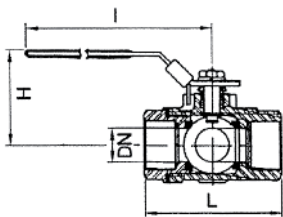


- Met binnendraadaansluiting
- Zeskant uitvoering
- Met bladgrip
- Geel vernikkelde uitvoering
- Kogel uit messing verchroomd
- Dichting PTFE
- Tot 10 bar werkdruk (10 tot 100°C)

Model	B	O mm	H mm	L mm	L'	CA-nummer
MBVG4 1/4"	1/4"	21	31.5	41.5	39	76/90/0600
MBVG4 1/2"	1/2"	25	33.5	48	39	76/90/0620

3-Weg-Kogelkraan uit RVS (roestvrij staal)

Keuzemogelijkheid uit L- of T-boring.



Materiaal : RVS 1.4401 / 1.4408
 Hefboom : RVS
 Dichtingsmateriaal: Teflon
 Werktemperatuur: Max. 200° C
 Werkdruk: Max. 70 bar
 Richtwaarde: tot 40° C:70bar; 150° C:28 bar;
 200° C:9 bar)



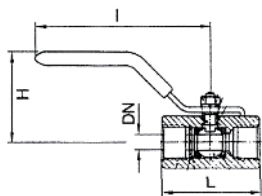
3-Weg-Kogelkraan, met L-boring

Model	Aansluiting G	DN	L	H	I	CA-nummer
1081 B-ES	3/8	10	64	53	97	59/58/0071
1081 C-ES	1/2	12.7	64	53	97	59/58/0072
1081 D-ES	3/4	16	76	63	126	59/58/0073
1081 E-ES	1	20	87	66	126	59/58/0074

3-Weg-Kogelkraan, met T-boring

Model	Aansluiting G	DN	L	H	I	CA-nummer
1082 E-ES	1	20	100	80	145	59/58/0083

Kogelkraan uit RVS, kleine bouwwijze



Materiaal : RVS 1.4401 / 1.4408
 Hefboom : Staal
 Dichtingsmateriaal: Teflon
 Werktemperatuur: Max. 180° C
 Werkdruk: Max. 55 bar



3-Weg-Kogelkraan, met L-boring

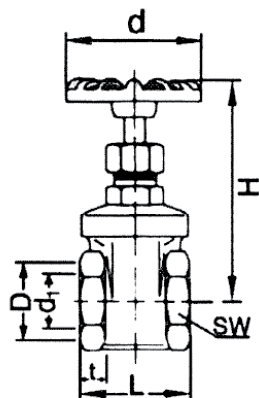
Model	Aansluiting G	DN	L	H	I	CA-nummer
374.03-ES	1/2	10	56	51	108	59/58/0092
374.04-ES	3/4	13	63	55	108	59/58/0093

Kogelkraan, kleine bouwwijze

Model	Aansluiting G	DN	L	H	I	CA-nummer
375.01-ES	1/4	7.4	39	31	78	59/58/0095
375.02-ES	3/8	8	44	36	80	59/58/0096
375.03-ES	1/2	10	56	41	99	59/58/0097

Schuifkraan

Schuifkraan uit RVS (roestvrij staal)



Materiaal en onderdeel: RVS 1.4401 / 1.4408
 Handwiel: Aluminium
 Dichtingsmateriaal: Teflon
 Werkdruk: Max. 15 bar
 Medium- en omgevingstemperatuur: Max. 175° C

Schuifkraan, RVS

Model	Aansluiting G	NW	L	H	d	CA-nummer
250.34 ES	1/2	15	57	90	60	59/58/0400
250.35 ES	3/4	20	61	92	70	59/58/0401
250.36 ES	1	25	69	102	80	59/58/0402
250.37 ES	1 1/4	32	78	115	80	59/58/0403
250.38 ES	1 1/2	40	81	140	90	59/58/0404
250.39 ES	2	50	95	180	100	59/58/0405

Schuifkraan uit gietijzer

Schuifkraan, ND 16

Materiaal en onderdeel: Gietijzer
 Handwiel: Aluminium
 Dichtingsmateriaal: Teflon
 Werkdruk: Max. 16 bar
 Medium- en omgevingstemperatuur: Max. 120° C



Schuifkraan, in gietijzer

Model	Aansluiting G	NW	L	H	d	CA-nummer
250.34	1/2	15	38	68	45	59/58/0411
250.35	3/4	20	45	78	50	59/58/0412
250.36	1	25	48	92	55	59/58/0413
250.37	1 1/4	32	51	108	60	59/58/0414
250.38	1 1/2	40	58	125	70	59/58/0415
250.39	2	50	62	145	80	59/58/0416