


DN	"	B	L	C	ISO F
8	1/4"	38	75	9	3
10	3/8"	38	75	9	3
15	1/2"	38	75	9	03
20	3/4"	41	80	9	03
25	1"	44	90	9	03
32	1 1/4"	55	110	11	04/05
40	1 1/2"	62	120	11	04/05
50	2"	73	140	14	05
65	2 1/2"	83	155	14	07
80	3"	95	183	14	07

Alle Maße in mm / Änderungen vorbehalten

Messingkugelhahn

elektrisch betätigt





	<ul style="list-style-type: none">▪ Messingkugelhahn in schwerer Industrieausführung▪ spezielle, 3-fach abgedichtete, ausblassichere Spindel▪ Kugel mit vollem Durchgang▪ niedriges Betätigungsmoment durch besondere Abdichtung▪ geeignet für heißes und kaltes Wasser, Luft, Kohlenwasserstoffe und nicht ätzende Flüssigkeiten▪ Material Gehäuse: CW617N-MS, vernickelt▪ Material Kugel: CW614N-MS, hart verchromt▪ Dichtung: PTFE/FKM▪ Temperatur Medium: -20°C bis +130°C▪ Baulänge: DIN 3202 T4 (M3)▪ Gewindeanschluss: ISO 7/1 - NPT
---	---

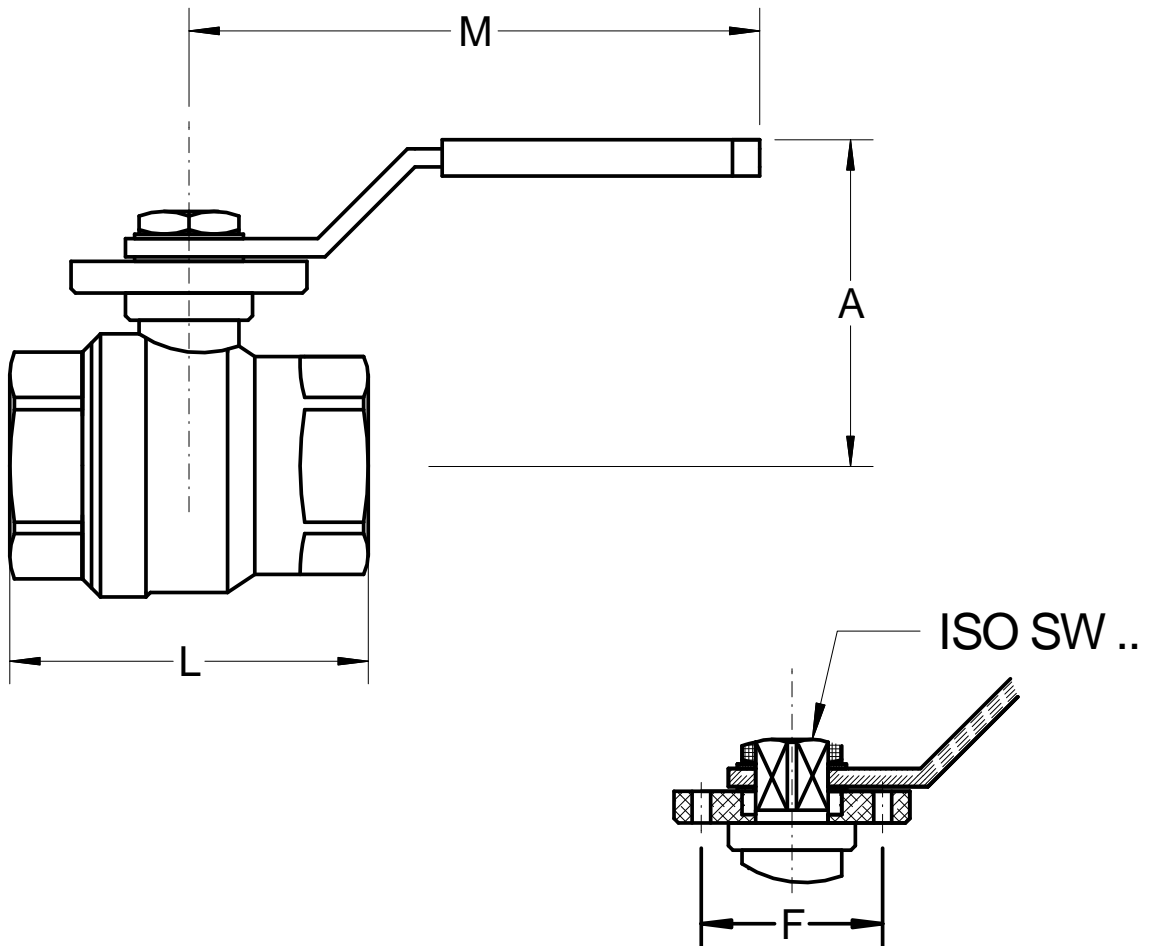
mit aufgebautem elektrischen Stellantrieb der Baureihe	NK 
Stellzeit	15, 30 oder 60s/90°
Drehmoment	10 oder 15Nm
Umgebungstemperatur	-15° bis +60°C
Schutzart	IP65
Spannung	230V, 50Hz
Optionen wie Potentiometer, zusätzliche Weghilfsschalter, Stellungsanzeige, Ex-Zone 2/22 sowie höhere Schutzarten bis IP67 auf Anfrage.	

Messingkugelhahn
pneumatisch betätigt



	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Messingkugelhahn in schwerer Industrieausführung ▪ spezielle, 3-fach abgedichtete, ausblassichere Spindel ▪ Kugel mit vollem Durchgang ▪ niedriges Betätigungsmoment durch besondere Abdichtung ▪ geeignet für heißes und kaltes Wasser, Luft, Kohlenwasserstoffe und nicht ätzende Flüssigkeiten ▪ Material Gehäuse: CW617N-MS, vernickelt ▪ Material Kugel: CW614N-MS, hart verchromt ▪ Dichtung: PTFE/FKM ▪ Temperatur Medium: -20°C bis +130°C ▪ Baulänge: DIN 3202 T4 (M3) ▪ Gewindeanschluss: ISO 7/1 - NPT
---	---

<p>mit aufgebautem pneumatischen Stellantrieb der Baureihe</p>	<p>PD/PE</p> 
Werkstoffe	Aluminium, eloxiert / Epoxydharz-beschichtet
Steuermedium	gefilterte Luft
Umgebungstemperatur	-20° bis +80°C
Steuerdruck	2 bis 8bar
mechanische Schnittstellen	ISO 5211 / NAMUR VDI/VDE 3845 außen liegende Wegbegrenzung +/-10°
Optionen wie Schalterboxen, Magnetventile, Stellungsregler etc. auf Anfrage.	




DN	"	A	L	M	ISO F
8	1/4"	62	50	112	03
10	3/8"	62	50	112	03
15	1/2"	63	55	112	04
20	3/4"	70	75,5	138	04/05
25	1"	70	83	160	04/05
32	1 1/4"	88	91	160	05/07
40	1 1/2"	94	102	205	05/07
50	2"	100	120	205	05/07
65	2 1/2"	145	155	330	07/10
80	3"	157	182	330	07/10

Alle Maße in mm / Änderungen vorbehalten

ARIS Edelstahl-Kugelhahn 014, 015, (2-teilig)

Hand betätigt oder elektrisch betätigt




	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Kugelhahn in 2-teiliger Ausführung ▪ ausblassichere Spindel ▪ Kugel mit vollem Durchgang ▪ Material Gehäuse/Kugel: 1.4401 ▪ maximaler Arbeitsdruck: 63kg/cm² ▪ Dichtung: PTFE + 15% Graphite ▪ Temperatur Medium: -25°C bis +180°C ▪ Baulänge: DIN 3202 T4 (M3) ▪ Gewindeanschluss: DIN 2999
---	---


<p>mit aufgebautem elektrischen Stellantrieb der Baureihe</p>	<p>NK</p> 	<p>NL</p> 
<p>Stellzeit</p> <p>Drehmoment</p> <p>Umgebungstemperatur</p>	<p>15, 30 oder 60s/90°</p> <p>10 oder 15Nm</p> <p>-15°bis +60°C</p>	<p>15, 30 oder 60s/90°</p> <p>20 bis 40Nm</p> <p>-15° bis +60°C</p>
<p>Schutzart</p> <p>Spannung</p>	<p>IP65</p> <p>230V, 50Hz</p>	<p>IP65</p> <p>230V, 50Hz</p>
<p>Optionen wie Potentiometer, zusätzliche Weghilfsschalter, Stellungsanzeige, Stromausgang 4-20mA, Ex-Zone 2/22 sowie höhere Schutzarten bis IP67 auf Anfrage.</p>		

ARIS Edelstahl-Kugelhahn 015, (2-teilig)

pneumatisch betätigt



	<ul style="list-style-type: none">▪ Edelstahl-Kugelhahn in 2-teiliger Ausführung▪ ausblassichere Spindel▪ Kugel mit vollem Durchgang▪ Material Gehäuse/Kugel: 1.4401▪ maximaler Arbeitsdruck: 63kg/cm²▪ Dichtung: PTFE + 15% Graphite▪ Temperatur Medium: -25°C bis +180°C▪ Baulänge: DIN 3202 T4 (M3)▪ Gewindeanschluss: DIN 2999
---	---

mit aufgebautem pneumatischen Stellantrieb der Baureihe	PD/PE 
Werkstoffe	Aluminium, eloxiert / Epoxydharz-beschichtet
Steuermedium	gefilterte Luft
Umgebungstemperatur	-20° bis +80°C
Steuerdruck	2 bis 8bar
mechanische Schnittstellen	ISO 5211 / NAMUR VDI/VDE 3845 außen liegende Wegbegrenzung +/-10°
Optionen wie Schalterboxen, Magnetventile, Stellungsregler etc. auf Anfrage.	