

Absperrarmaturen



Shut off valves

Produktübersicht
Product overview

Nr. 1100



Seite / page 114

Nr. MSKH



Seite / page 115

Nr. MSKH - IxA



Seite / page 115

Nr. FEK1



Seite / page 116

Nr. FEK2



Seite / page 116

Nr. ZFK



Seite / page 117

Nr. KFS



Seite / page 117

Produktübersicht
Product overview

Nr. 8200



Seite / page 118

Nr. 8200HR



Seite / page 118

Nr. 7160



Seite / page 119

Nr. NMX245X



Seite / page 119

Nr. NMX285X



Seite / page 120

Nr. NMXD381X



Seite / page 120

Nr. NMXH84X



Seite / page 120

Nr. 1100

Muffenabsperrschieber IG x IG aus Messing, mit vollem Durchgang

Gehäuse: Messing, Scheibe: Messing, Handrad: Stahl, lackiert

Druckstufe: PN 16

Gate Valve F x F, full bore

body & disc: brass / handwheel: steel, painted

pressure: PN 16

Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
G 1/2"	1100-07	1
G 3/4"	1100-09	1
G 1"	1100-11	1
G 1 1/2"	1100-15	1
G 2"	1100-17	1
G 3"	1100-23	1
G 4"	1100-25	1
G 6"	1100-29	1



siehe auch Seite 124-126 / Storz



Nr. MSKH

Kugelhahn I x I aus Messing, mit vollem Durchgang

Gehäuse: MS 58 vernickelt, Kugel: MS 58 hartverchromt,

Dichtung Teflon (PTFE), Temperaturbereich: -30°C bis +180°C, PN25

Brass Ball Valve F x F, full bore, MS 58 nickel-plated

PTFE gasket, PN 25, temperature range: -30°C to +180°C

Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
G 1/4"	MSKH-03	1
G 3/8"	MSKH-05	1
G 1/2"	MSKH-07	1
G 3/4"	MSKH-09	1
G 1"	MSKH-11	1
G 1 1/4"	MSKH-13	1
G 1 1/2"	MSKH-15	1
G 2"	MSKH-17	1
G 2 1/2"	MSKH-21	1
G 3"	MSKH-23	1
G 4"	MSKH-25	1



Nr. MSKH-IxA

Kugelhahn I x A aus Messing, mit vollem Durchgang

Gehäuse: MS 58 vernickelt, Kugel: MS 58 hartverchromt,

Dichtung Teflon (PTFE), Temperaturbereich: -30°C bis +180°C, PN25

Brass Ball Valve F x M, full bore, MS 58 nickel-plated

PTFE gasket, PN 25, temperature range: -30°C to +180°C

Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
G 1/4"	MSKH-03-IxA	1
G 3/8"	MSKH-05-IxA	1
G 1/2"	MSKH-07-IxA	1
G 3/4"	MSKH-09-IxA	1
G 1"	MSKH-11-IxA	1
G 1 1/4"	MSKH-13-IxA	1
G 1 1/2"	MSKH-15-IxA	1
G 2"	MSKH-17-IxA	1
G 2 1/2"	MSKH-21-IxA	1
G 3"	MSKH-23-IxA	1



Nr. FEK1
Kugelhahn I x I, 1-teilig aus
Edelstahl 1.4408 (V4A) mit reduziertem Durchgang
Ball Valve F x F (one-section),
stainless steel 1.4408 (V4A), reduced bore

Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
R 1/4"	FEK1-03	1
R 3/8"	FEK1-05	1
R 1/2"	FEK1-07	1
R 3/4"	FEK1-09	1
R 1"	FEK1-11	1
R 1 1/4"	FEK1-13	1
R 1 1/2"	FEK1-15	1
R 2"	FEK1-17	1


Nr. FEK2
Kugelhahn I x I, 2-teilig aus
Edelstahl 1.4408 (V4A) mit vollem Durchgang
Ball Valve F x F (two-section),
stainless steel 1.4408 (V4A), full bore

Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
R 1/4"	FEK2-03	1
R 3/8"	FEK2-05	1
R 1/2"	FEK2-07	1
R 3/4"	FEK2-09	1
R 1"	FEK2-11	1
R 1 1/4"	FEK2-13	1
R 1 1/2"	FEK2-15	1
R 2"	FEK2-17	1
R 2 1/2"	FEK2-21	1
R 3"	FEK2-23	1



Nr. ZFK

Zwischenflanschklappe aus Grauguss PN16, mit eingebautem Rastergriff

Anschluss: Flanschanschluss für Flansche nach DIN EN 1092-2 (DIN 2501)

Material Körper: GG25, Material Scheibe: Edelstahl,

Material Dichtung: EPDM, Oberflächenbehandlung: Epoxy

Wafer Butterfly Valve, with handle, grey cast iron PN 16,

connection: flange connection for flanges,

material body: GG25, material disc: stainless steel

material gasket: EPDM, surface treatment: epoxy

Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
DN 50, PN 16	ZFK-DN050	1
DN 65, PN 16	ZFK-DN065	1
DN 80, PN 16	ZFK-DN080	1
DN 100, PN 16	ZFK-DN100	1
DN 125, PN 16	ZFK-DN125	1
DN 150, PN 16	ZFK-DN150	1
DN 200, PN 16	ZFK-DN200	1


Nr. KFS

Keilflachschieber aus Grauguss PN16, mit starrem Keil und abgegossenen

Führungsleisten mit innenliegender, nicht steigender Spindel

Anschluss: Flanschanschluss für Flansche nach DIN EN 1092-2 (2501)

Baulänge nach DIN EN 558-1, Reihe 14/15 (DIN 3202-F4,F5)

Material Körper: GG25, Material Spindel: Edelstahl,

Material Dichtung: Messing, Oberflächenbehandlung: blau lackiert

Gate Valve, grey cast iron PN16, with rigid wedge and

decasted guide strips with internal, non-rising spindle

connection: flange, connection for flanges,

installation length DIN EN 558-1 series 14/15 (DIN 3202 - F4, F5)

material body: GG25, material disc: stainless steel

material gasket: brass, surface treatment: blue painted

Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
DN 40, PN 16	KFS-DN040	1
DN 50, PN 16	KFS-DN050	1
DN 65, PN 16	KFS-DN065	1
DN 80, PN 16	KFS-DN080	1
DN 100, PN 16	KFS-DN100	1
DN 150, PN 16	KFS-DN150	1
DN 200, PN 16	KFS-DN200	1



Nr. 8200

**Nut-Absperrklappe aus Grauguss PN 16, mit aufgebautem Rastergriff,
Anschluss: Nutenden, Material Körper: GG25, Material Scheibe: Edelstahl,
Material Dichtung: EPDM, Oberflächenbehandlung: schwarz lackiert**

*Grooved Butterfly Valve with Handlever, grey cast iron PN 16,
connection: grooved ends, material body: GG25, material disc: stainless steel,
material gasket: EPDM, surface treatment: black painted*

Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
DN 50/ 60,3mm, PN 16	8200-DN050/060,3	1
DN 80/ 88,9mm, PN 16	8200-DN080/088,9	1
DN 100/ 114,3mm, PN 16	8200-DN100/114,3	1
DN 150/ 165,1mm, PN 16	8200-DN150/165,1	1
DN 150/ 168,3mm, PN 16	8200-DN150/168,3	1
DN 200/ 219,1mm, PN 16	8200-DN200/219,1	1
DN 250/ 273,0mm, PN 16	8200-DN250/273,0	1


Nr. 8200HR

**Nut-Absperrklappe aus Grauguss PN 16, mit aufgebautem Handradgetriebe
Anschluss: Nutenden, Material Körper: GG25, Material Scheibe: Edelstahl,
Material Dichtung: EPDM, Oberflächenbehandlung: schwarz lackiert**

*Grooved Butterfly Valve with Handwheel, grey cast iron PN 16,
connection: grooved ends, material body: GG25, material disc: stainless steel,
material gasket: EPDM, surface treatment: black painted*

Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
DN 80/ 88,9 mm, PN 16	8200-DN080/088,9HR	1
DN 100/ 114,3 mm, PN 16	8200-DN100/114,3HR	1
DN 150/ 165,1 mm, PN 16	8200-DN150/165,1HR	1
DN 150/ 168,3 mm, PN 16	8200-DN150/168,3HR	1
DN 200/ 219,1 mm, PN 16	8200-DN200/219,1HR	1



Nr. 7160

**Nut-Rückschlagklappe aus Grauguss PN 16, Anschluss: Nutenden,
Material Körper: GGG40, Material Scheibe: Edelstahl,
Material Dichtung: EPDM, Oberflächenbehandlung: schwarz lackiert**
*Grooved Check Valve, grey cast iron PN 16,
material body: grooved ends, material disc: stainless steel
material gasket: EPDM, surface treatment: black painted*

Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
DN 80/ 88,9 mm, PN 16	7160-DN080/088,9	1
DN 100/ 114,3 mm, PN 16	7160-DN100/114,3	1
DN 150/ 165,1 mm, PN 16	7160-DN150/165,1	1
DN 150/ 168,3 mm, PN 16	7160-DN150/168,3	1
DN 200/ 219,1 mm, PN 16	7160-DN200/219,1	1



Nr. NMXZ45X

**Absperrschieber aus Gusseisen / Rot epoxiert
PN 16, NRS - bds. Flansch
DIN EN1171 / DIN EN1092 / DIN EN558-1 / VdS G 415030**
*Gate Valve, ductile iron, red painted
NRS - flange, PN 16, VdS/FM approved*

Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
DN 50/ 60,3 - PN 16	NMXZ45X-DN050	1
DN 65/ 76,1 - PN 16	NMXZ45X-DN065	1
DN 80/ 88,9 - PN 16	NMXZ45X-DN080	1
DN 100/ 114,3 - PN 16	NMXZ45X-DN100	1
DN 150/ 168,3 - PN 16	NMXZ45X-DN150	1
DN 200/ 219,1 - PN 16	NMXZ45X-DN200	1
DN 250/ 273,0 - PN 16	NMXZ45X-DN250	1



Nr. NMXZ85X
Absperrschieber aus Gusseisen / Rot epoxiert
PN 16, NRS - bds. Nutende
DIN EN1171 / ISO 6182 / Vds G 415032
Gate Valve, ductile iron, red painted
NRS - grooved ends, PN 16, Vds/FM approved


Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
DN 50/ 60,3 - PN 16	NMXZ85X-DN050	1
DN 65/ 76,1 - PN 16	NMXZ85X-DN065	1
DN 80/ 88,9 - PN 16	NMXZ85X-DN080	1
DN 100/ 114,3 - PN 16	NMXZ85X-DN100	1
DN 150/ 168,3 - PN 16	NMXZ85X-DN150	1
DN 200/ 219,1 - PN 16	NMXZ85X-DN200	1
DN 250/ 273,0 - PN 16	NMXZ85X-DN250	1
DN 300/ 323,9 - PN 16	NMXZ85X-DN300	1

Nr. NMXD381X
Absperrklappe aus Gusseisen
PN 16, bds. Nutende, Vds zugelassen
Butterfly valve, ductile iron
PN 16, grooved ends, Vds approved

Nr. NMXH84X
Rückschlagklappe aus Gusseisen
PN 16, bds. Nutende, Vds zugelassen
Check valve, ductile iron
PN 16, grooved ends, Vds approved


Abmessung Dimension	Artikel-Nr. Item-No.	Artikel-Nr. Item-No.	VPE Unit
DN 50/ 60,3 - PN 16	NMXD381X-DN050	NMXH84X-DN050	1
DN 65/ 76,1 - PN 16	NMXD381X-DN065	NMXH84X-DN065	1
DN 80/ 88,9 - PN 16	NMXD381X-DN080	NMXH84X-DN080	1
DN 100/ 114,3 - PN 16	NMXD381X-DN100	NMXH84X-DN100	1
DN 125/ 139,7 - PN 16	NMXD381X-DN125	NMXH84X-DN125	1
DN 150/ 168,3 - PN 16	NMXD381X-DN150	NMXH84X-DN150	1
DN 200/ 219,1 - PN 16	NMXD381X-DN200	NMXH84X-DN200	1
DN 250/ 273,0 - PN 16	NMXD381X-DN250	NMXH84X-DN250	1
DN 300/ 323,9 - PN 16	NMXD381X-DN300	NMXH84X-DN300	1