

Titel

Blatt Nr.

A -- ALLGEMEIN

Registrierung	A00-000
Inhaltsverzeichnis	A00-010
Gewindeschieber Standardabmessungen	A10-005
Anfrage Spezifikation	A10-020

B -- GEWINDESCHIEBER AUS GRAUGUSS

Gewindeschieber aus Grauguss - Technik	B10-000
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 150 bis DN 350 Dübelversion	B10-001
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 400 bis DN 700 Dübelversion	B10-002
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 800 bis DN 1000 Dübelversion	B10-003
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 1100 bis DN 1200 Dübelversion	B10-004
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 1400 bis DN 2000 Dübelversion	B10-005
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 150 bis DN 350 Flanschversion	B10-008
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 400 bis DN 700 Flanschversion	B10-009
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 800 bis DN 1000 Flanschversion	B10-010
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 1100 bis DN 1200 Flanschversion	B10-011
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 1400 bis DN 2000 Flanschversion	B10-012
Gewindeschieber aus Grauguss - 200 x 200 bis 300 x 300 Dübelversion	B10-014
Gewindeschieber aus Grauguss - 400 x 400 Dübelversion	B10-015
Gewindeschieber aus Grauguss - 500 x 500 bis 600 x 600 Dübelversion	B10-016
Gewindeschieber aus Grauguss - 700 x 700 bis 800 x 800 Dübelversion	B10-017
Gewindeschieber aus Grauguss - 900 x 900 bis 1200 x 1200 Dübelversion	B10-018
Gewindeschieber aus Grauguss - 1400 x 1400 bis 2000 x 2000 Dübelversion	B10-019
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 150 bis DN 350 Betonvergussversion	B10-050
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 400 bis DN 700 Betonvergussversion	B10-051
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 800 bis DN 1000 Betonvergussversion	B10-052
Gewindeschieber aus Grauguss - DN 1100 bis DN 1200 Betonvergussversion	B10-053
Gewindeschieber aus Grauguss - 200 x 200 bis 300 x 300 Betonvergussversion	B10-060
Gewindeschieber aus Grauguss - 400 x 400 Betonvergussversion	B10-061
Gewindeschieber aus Grauguss - 500 x 500 bis 600 x 600 Betonvergussversion	B10-062
Gewindeschieber aus Grauguss - 700 x 700 bis 800 x 800 Betonvergussversion	B10-063
Gewindeschieber aus Grauguss - 900 x 900 bis 1200 x 1200 Betonvergussversion	B10-064
Gewindeschieber aus Grauguss - 1400 x 1400 bis 2000 x 2000 Betonvergussversion	B10-065
Gewindeschieber aus Grauguss - 2000 x 3000 bis 3000 x 3000 Betonvergussversion	B10-066
Gewindeschieber aus Grauguss - 3400 x 3400 Betonvergussversion	B10-069
Gewindeschieber aus Grauguss - 2000 x 1500 bis 3200 x 2400 Betonvergussversion	B10-075

Titel

Blatt Nr.

C -- GEWINDESCHIEBER AUS EDELSTAHL

Gewindeschieber aus Edelstahl - Technik	C20-000
Gewindeschieber aus Edelstahl - DN 150 bis DN 600 Dübelversion	C20-001
Gewindeschieber aus Edelstahl - DN 700 bis DN 1200 Dübelversion	C20-002
Gewindeschieber aus Edelstahl - DN 1300 bis DN 2200 Dübelversion	C20-003
Gewindeschieber aus Edelstahl - 200 x 200 bis 600 x 600 Dübelversion	C20-005
Gewindeschieber aus Edelstahl - 700 x 700 bis 1200 x 1200 Dübelversion	C20-006
Gewindeschieber aus Edelstahl - 1300 x 1300 bis 2200 x 2200 Dübelversion	C20-007
Gewindeschieber aus Edelstahl - 1800 x 1800 bis 4000 x 4000 Doppelspindelausführung	C20-008
Handzugschieber aus Edelstahl - DN 150 bis DN 400 Dübelversion	C20-010
Handzugschieber aus Edelstahl - DN 150 bis DN 400 Dübelversion	C20-011
Gewindeschieber aus Edelstahl - DN 150 bis DN 600 Flanschversion	C20-041
Gewindeschieber aus Edelstahl - DN 700 bis DN 1200 Flanschversion	C20-042
Gewindeschieber mit Traverse aus Edelstahl - DN 150 bis DN 600 Dübelversion	C20-051
Gewindeschieber mit Traverse aus Edelstahl - DN 700 bis DN 1200 Dübelversion	C20-052
Gewindeschieber mit Traverse aus Edelstahl - DN 1300 bis DN 2200 Dübelversion	C20-053
Gewindeschieber mit Traverse aus Edelstahl - 200 x 200 bis 600 x 600 Dübelversion	C20-055
Gewindeschieber mit Traverse aus Edelstahl - 700 x 700 bis 1200 x 1200 Dübelversion	C20-056
Gewindeschieber mit Traverse aus Edelstahl - 1300 x 1300 bis 2200 x 2200 Dübelversion	C20-057
Gewindeschieber mit Traverse aus Edelstahl - DN 150 bis DN 600 Flanschversion	C20-081
Absenschieber aus Edelstahl - 200 x 200 bis 600 x 600 Dübelversion	C30-005
Absenschieber aus Edelstahl - 700 x 700 bis 1200 x 1200 Dübelversion	C30-006

D -- ANTRIEBE

Auswahldiagramm Standardantriebe	D00-010
Auswahldiagramm Standardantriebe illustriert	D00-011
Typ 100ST Schacht-/ Wandantrieb mit Vierkant – schlüsselbetätigt	D10-001ST
Typ 100STX Schacht-/ Wandantrieb mit Vierkant – schlüsselbetätigt	D10-001STX
Typ 100SO Schacht-/ Wandantrieb mit Vierkant – schlüsselbetätigt / mit Sonderverlängerung	D10-001SO
Typ 100STA Schacht-/ Wandantrieb mit Vierkant für erhöhten Wandabstand – schlüsselbet.	D10-001STA
Typ 102 Mauerkronenantrieb mit Vierkant – schlüsselbetätigt	D10-005
Typ 103 Schachtantrieb in Straßenkappe mit Vierkant – schlüsselbetätigt	D10-008
Typ 103SO Schachtantrieb in Straßenkappe mit Vierkant – schlüsselbetätigt / mit Sonderverl.	D10-009SO
Typ 104 Schacht-/ Wandantrieb mit Untersetzungsgetriebe + Vierkant – schlüsselbetätigt	D10-012
Typ 105 Antriebsständer mit Handrad – mit Betondecke	D10-020
Typ 105 Antriebsständer mit Handrad – ohne Betondecke	D10-022
Typ 108 Konsolständer mit Handrad – auskragend	D10-025
Typ 110 Antriebsständer mit Kegelradgetriebe und Handrad – mit Betondecke	D10-030

<i>Titel</i>	<i>Blatt Nr.</i>
Typ 110 Antriebsständer mit Kegelradgetriebe und Handrad – ohne Betondecke	D10-032
Typ 112 Antriebsständer mit Elektroantrieb – mit Betondecke	D10-035
Typ 114 Antriebsständer mit Elektroantrieb – ohne Betondecke	D10-037
Typ 114 Wandkonsole mit Umlenkgetriebe und Elektroantrieb zur Notbetätigung	D10-040
Typ 118 Wandkonsole mit Elektroantrieb	D10-056
Typ 118 Wandkonsole mit Elektroantrieb für erhöhten Wandabstand	D10-057
Typ 120 Wandkonsole mit Kegelradgetriebe und Handrad	D10-060
Typ 120 Wandkonsole mit Kegelradgetriebe und Handrad für erhöhten Wandabstand	D10-061
Typ 140 Konsole mit Pneumatik-/Hydraulikzylinder	D10-080
Tragbarer Antrieb - elektrisch betrieben	D10-290
Typ 212 Antriebsständer mit Kegelradgetriebe und Handrad – Doppelspindel / ohne Betondecke	D20-032
Typ 212 Antriebsständer mit Elektroantrieb – Doppelspindel / ohne Betondecke	D20-037
 E -- ZUSATZAUSRÜSTUNGEN	
Schachtadapter für Rundschächte - für Schieber C20-Serie	E15-001
Schachtadapter für Rundschächte - für Schieber C05-Serie	E15-002
Schachtadapter für Rundschächte - für Rückstauklappen	E15-005
Flutventile - DN 100 bis DN 300	E20-001
Mauerrohre - DN 150 bis DN 1200	E30-001
 F -- DROSSELSCHIEBER	
Drosselschieber aus Edelstahl - DN 150 bis DN 600 Dübelversion	F20-001
Drosselschieber aus Edelstahl - DN 700 bis DN 1200 Dübelversion	F20-002
 G -- ROHR-/ RÜCKSTAU KLAPPEN	
Auswahldiagramm Rohr- und Rückstauklappen	G00-010
Rohr-/ Froschklappe - DN 100 bis DN 300 aus Grauguss mit Spitzende	G10-001
Rohrklappe Typ GK - DN 80 bis DN 300 aus Grauguss, Dübel-/ Flanschversion	G10-003
Rohrklappe Typ GK - DN 350 bis DN 600 aus Grauguss, Dübel-/ Flanschversion	G10-004
Rückstauklappe - DN 200 bis DN 1200 - aus Grauguss, Dübelversion	G10-005
Rückstauklappe - DN 200 bis DN 1200 - aus Grauguss, Flanschversion	G10-006
Rückstauklappe - DN 200 bis DN 1200 - aus Grauguss, Betonvergussversion	G10-007
Rückstauklappe - DN 1400 bis DN 2000 - aus Grauguss, Dübelversion	G10-011
Rückstauklappe - DN 200 bis DN 500 - aus Grauguss, Dübelversion	G10-020
Rückstauklappe - DN 600 bis DN 1200 - aus Grauguss, Dübelversion	G10-021
Rückstauklappe - DN 200 bis DN 500 - aus Grauguss, Flanschversion	G10-022
Rückstauklappe - DN 600 bis DN 1200 - aus Grauguss, Flanschversion	G10-023

<i>Titel</i>	<i>Blatt Nr.</i>
Rückstauklappe - DN 1400 bis DN 2000 - aus Grauguss, Dübelversion	G10-025
Rückstauklappe - DN 100 bis DN 1200 - aus Edelstahl, Dübel-/ Flanschversion	G10-030
Rückstauklappe - DN 1400 bis DN 2000 - aus Edelstahl, Dübel-/ Flanschversion	G10-031
Rückstauklappe - DN 100 bis DN 1200 - aus Edelstahl, mit Spitze	G10-033
Rückstauklappe - DN 200 bis DN 1200 - aus Edelstahl, Dübel-/ Flanschversion	G10-035
Rückstauklappe - DN 1400 bis DN 2400 - aus Edelstahl, Dübel-/ Flanschversion	G10-036
Rückstauklappe - DN 300 bis DN 1200 - aus Edelstahl, Dübel-/ Flanschversion	G10-040
Rückstauklappe - DN 1400 bis DN 2400 - aus Edelstahl, Dübel-/ Flanschversion	G10-041
Rückstauklappe - DN 300 bis DN 1200 - aus Edelstahl, mit Spitze	G10-043
Rückstauklappe - 500 x 500 bis 5000 x 2000 - aus Edelstahl, Dübelversion	G10-060
Rückstauklappe – DN 100 bis DN 600 - aus Edelstahl/Gummi, Dübel-/ Flanschversion	G11-001
Rückstauklappe – 300 x 300 bis 2000 x 1500 - aus Edelstahl/Gummi, Dübelversion	G11-060
 H -- STECK-/ RINNENSCHÜTZE	
Steckschütz	H10-005
Rinnenschütz mit Handrad	H10-020
Rinnenschütz mit Kegelradgetriebe und Handrad	H10-021
Rinnenschütz mit Elektroantrieb	H10-030
Absenk-Rinnenschütz mit Handrad	H10-032
Absenk-Rinnenschütz mit Kegelradgetriebe und Handrad	H10-033
Absenk-Rinnenschütz mit Elektroantrieb	H10-035
Rinnenschütz	H15-020
 K -- RINNENSCHÜTZE / DAMMPLATTEN / DAMMBALKEN	
Rinnenschütz mit manuellem Antrieb - Doppelspindel	K10-021
Rinnenschütz mit Elektroantrieb - Doppelspindel	K10-030
Absenk-Rinnenschütz mit manuellem Antrieb - Doppelspindel	K10-033
Absenk-Rinnenschütz mit Elektroantrieb - Doppelspindel	K10-035
Dammplatten aus Edelstahl	K20-001
Dammbalken aus Edelstahl	K20-005
Dammbalken aus Aluminium	K40-001
 M -- MONTAGE	
Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung – Gewindeschieber aus Grauguss / Dübel	M11-000
Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung – Gewindeschieber aus Grauguss / Flansch	M11-003
Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung – Gewindeschieber aus Stahl/Edelstahl	M11-007
Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung – Rückstauklappen aus Stahl/Edelstahl	M11-011

<i>Titel</i>	<i>Blatt Nr.</i>
Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung – Rückstauklappen aus Grauguss / Dübel	M11-012
Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung – Rohrklappen aus Grauguss	M11-013
Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung – Rückstaukl. aus Edelstahl m. Gummideckel	M11-015
Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung – Rinnenschieber aus Edelstahl	M11-020
Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung – Dammbalken	M11-022
Ersatzteile - für Schieber C20-Serie	M20-001
Ersatzteile - für Schieber B10-Serie	M20-005
N -- ZUBEHÖR	
Antriebsgestänge- und Bedienungszubehör	N10-001
Umlenkung über Wellengelenke	N50-010