

SK Förderleitungszubehör

für niedrige bis mittlere durchschnittliche Förderdrücke bis zu 130 bar

Putzmeister

Man.-hydraulische Sperrschieber 2/2 SK 130 bar

- Dichtes und dauerhaftes Absperren der Förderleitung
- Hydraulisch unterstützte manuelle Betätigung
- Keine externe Energieversorgung erforderlich



Abb. ähnlich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Druck	Rohr Ø	Kupplung
GVHM 2/2 SK 125/5,5 130	524087	75 kg	130 bar	125 mm	SK 5,5Z HD

Hydraulische Sperrschieber 2/2 SK 130 bar

- Absperren einer Förderleitung
- Hydraulische Umschaltung
- Externe Energieversorgung und Ansteuerung
- Elektrische Endlagenerkennung EC (optional)*

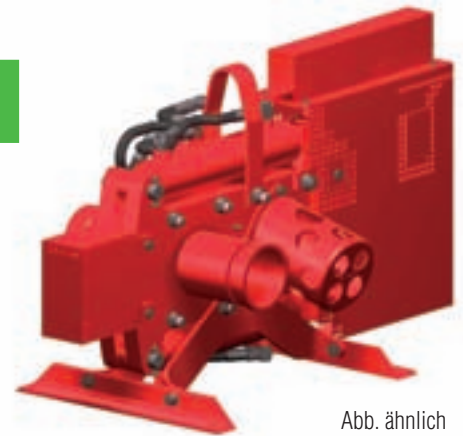


Abb. ähnlich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Druck	Rohr Ø	Kupplung
GVH 2/2 SK 125/5,5 130	435091	250 kg	130 bar	125 mm	SK 5,5Z HD
GVH 2/2 SK 150/6,0 130	089942008	n/a	130 bar	150 mm	SK 6,0Z HD
GVH 2/2 SK 125/5,5 130 EC*	435090	260 kg	130 bar	125 mm	SK 5,5Z HD
GVH 2/2 SK 150/6,0 130 EC*	273303000	n/a	130 bar	150 mm	SK 6,0Z HD

SK Förderleitungszubehör

für niedrige bis mittlere durchschnittliche Förderdrücke bis zu 130 bar

Putzmeister

Hydraulische Rohrweichen 5/2 SK 130 bar

- Wahlweises Beschicken zweier Förderleitungen
- Absperrn einer Förderleitung
- Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für Reinigungsstutzen
- Hydraulische Umschaltung
- Externe Energieversorgung und Ansteuerung
- Elektrische Endlagenerkennung EC (optional)*

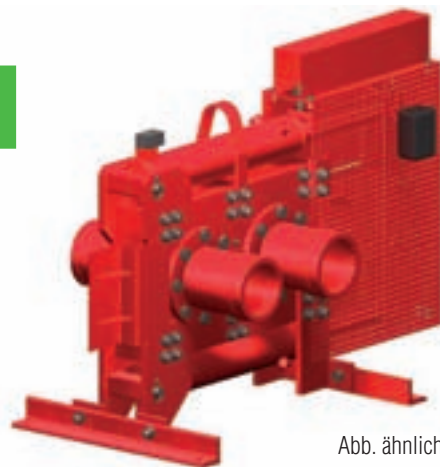


Abb. ähnlich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Druck	Rohr Ø	Kupplung
DVH 5/2 SK 125/5,5 130	024639004	280 kg	130 bar	125 mm	SK 5,5Z HD

HDR Förderleitungszubehör

für niedrige bis mittlere durchschnittliche Förderdrücke bis zu 130 bar

Putzmeister

Man.-hydraul. Sperrschieber 2/2 HDR 130 bar

- Dichtes und dauerhaftes Absperren der Förderleitung
- Hydraulisch unterstützte manuelle Betätigung
- Keine externe Energieversorgung erforderlich



Abb. ähnlich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Druck	Rohr Ø	Kupplung
GVHM 2/2 HDR 125/5,0 130	524091	75 kg	130 bar	125 mm	HDR 5,0Z

ZX Förderleitungszubehör

für mittlere bis hohe durchschnittliche Förderdrücke bis zu 130 bar

Putzmeister

Manuelle Sperrschieber 2/2 ZX 130 bar

- Dichtes und dauerhaftes Absperren der Förderleitung
- Manuelle Betätigung
- Keine externe Energieversorgung erforderlich



Abb. ähnlich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Druck	Rohr Ø	Kupplung
GVM 2/2 ZX 100/5,0 130	246356000	n/a	130 bar	100 mm	ZX 5,0Z
GVM 2/2 ZX 125/5,0 130	401928	n/a	130 bar	125 mm	ZX 5,0Z
GVM 2/2 ZX 150/6,0 130	253343006	n/a	130 bar	150 mm	ZX 6,0Z

Man.-hydraulische Sperrschieber 2/2 ZX 130 bar

- Dichtes und dauerhaftes Absperren der Förderleitung
- Hydraulisch unterstützte manuelle Betätigung
- Keine externe Energieversorgung erforderlich



Abb. ähnlich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Druck	Rohr Ø	Kupplung
GVHM 2/2 ZX 125/5,0 130	506414	75 kg	130 bar	125 mm	ZX 5,0Z
GVHM 2/2 ZX 125/5,5 130	524120	75 kg	130 bar	125 mm	ZX 5,5Z

ZX Förderleitungszubehör

für mittlere bis hohe durchschnittliche Förderdrücke bis zu 130 bar

Putzmeister

Hydraulische Sperrschieber 2/2 ZX 130 bar

- Absperren einer Förderleitung
- Hydraulische Umschaltung
- Externe Energieversorgung und Ansteuerung
- Elektrische Endlagenerkennung EC (optional)*

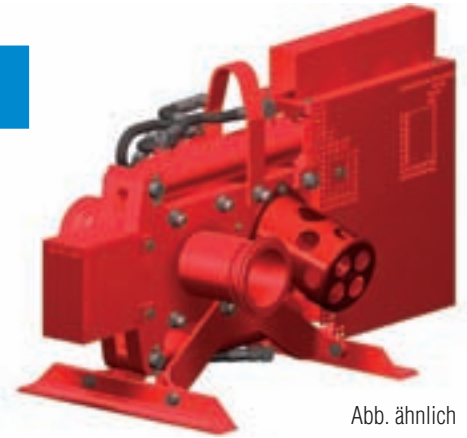


Abb. ähnlich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Druck	Rohr Ø	Kupplung
GVH 2/2 ZX 65/3,0 130	438048	n/a	130 bar	65 mm	ZX 3,0Z
GVH 2/2 ZX 100/5,0 130	050317002	n/a	130 bar	100 mm	ZX 5,0Z
GVH 2/2 ZX 125/5,0 130	406682	230 kg	130 bar	125 mm	ZX 5,0Z
GVH 2/2 ZX 125/5,5 130	528273	230 kg	130 bar	125 mm	ZX 5,5Z
GVH 2/2 ZX 150/6,0 130	273318008	n/a	130 bar	150 mm	ZX 6,0Z
GVH 2/2 ZX 200/8,0 130	088451008	n/a	130 bar	200 mm	ZX 8,0Z
GVH 2/2 ZX 65/3,0 130 EC*	438783	98 kg	130 bar	65 mm	ZX 3,0Z
GVH 2/2 ZX 100/5,0 130 EC*	251955001	220 kg	130 bar	100 mm	ZX 5,0Z
GVH 2/2 ZX 125/5,0 130 EC*	406681	230 kg	130 bar	125 mm	ZX 5,0Z
GVH 2/2 ZX 125/5,5 130 EC*	528417	230 kg	130 bar	125 mm	ZX 5,5Z
GVH 2/2 ZX 150/6,0 130 EC*	272858006	n/a	130 bar	150 mm	ZX 6,0Z
GVH 2/2 ZX 200/8,0 130 EC*	028634005	n/a	130 bar	200 mm	ZX 8,0Z

ZX Förderleitungszubehör

für mittlere bis hohe durchschnittliche Förderdrücke bis zu 130 bar

Putzmeister

Hydraulische Sperrschieber 4/2 ZX 130 bar

- Wahlweises Absperrn einer von zwei Förderleitungen
- Hydraulische Umschaltung
- Externe Energieversorgung und Ansteuerung
- Elektrische Endlagenerkennung (optional)*

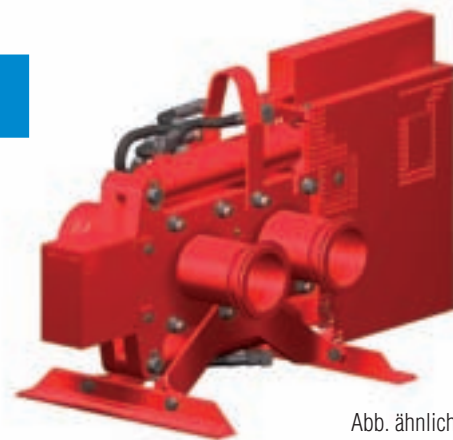


Abb. ähnlich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Druck	Rohr Ø	Kupplung
GVH 4/2 ZX 100/5,0 130	237133009	n/a	130 bar	100 mm	ZX 5,0Z
GVH 4/2 ZX 125/5,0 130	024938006	212 kg	130 bar	125 mm	ZX 5,0Z
GVH 4/2 ZX 150/6,0 130	258915002	731 kg	130 bar	150 mm	ZX 6,0Z
GVH 4/2 ZX 200/8,0 130	404950	n/a	130 bar	200 mm	ZX 8,0Z
GVH 4/2 ZX 100/5,0 130 EC*	261890004	n/a	130 bar	100 mm	ZX 5,0Z
GVH 4/2 ZX 150/6,0 130 EC*	258934009	n/a	130 bar	150 mm	ZX 6,0Z
GVH 4/2 ZX 200/8,0 130 EC*	404949	n/a	130 bar	200 mm	ZX 8,0Z

Hydraulische Sperrschieber 6/3 ZX 130 bar

- Wahlweises Absperrn einer von drei Förderleitungen
- Hydraulische Umschaltung
- Externe Energieversorgung und Ansteuerung
- Elektrische Endlagenerkennung (optional)*

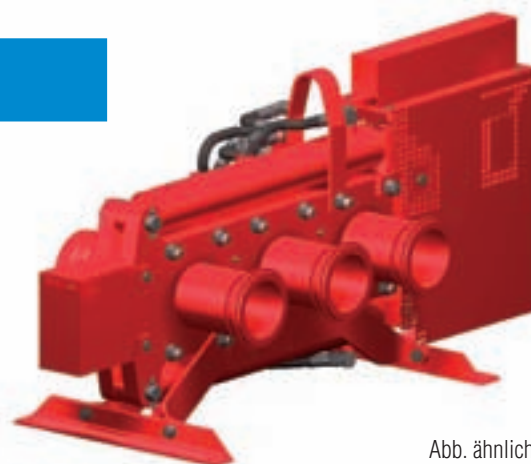


Abb. ähnlich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Druck	Rohr Ø	Kupplung
GVH 6/3 ZX 100/5,0 130	244710004	n/a	130 bar	100 mm	ZX 5,0Z
GVH 6/3 ZX 150/6,0 130	253802000	n/a	130 bar	150 mm	ZX 6,0Z
GVH 6/3 ZX 150/6,0 130 EC*	253745002	n/a	130 bar	150 mm	ZX 6,0Z

ZX Förderleitungszubehör

für mittlere bis hohe durchschnittliche Förderdrücke bis zu 130 bar

Putzmeister

Hydraulische Rohrweichen 5/2 ZX 130 bar

- Wahlweises Beschicken zweier Förderleitungen
- Absperren einer Förderleitung
- Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für Reinigungsstutzen
- Hydraulische Umschaltung
- Externe Energieversorgung und Ansteuerung
- Elektrische Endlagenerkennung EC (optional)*

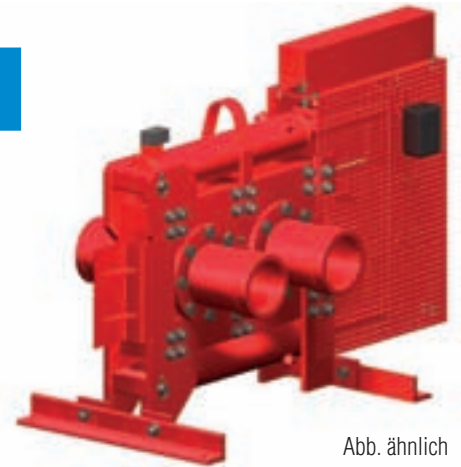


Abb. ähnlich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Druck	Rohr Ø	Kupplung
DVH 5/2 ZX 100/5,0 130	244936008	n/a	130 bar	100 mm	ZX 5,0Z
DVH 5/2 ZX 125/5,0 130	246985002	n/a	130 bar	125 mm	ZX 5,0Z
DVH 5/2 ZX 150/6,0 130	504119	412 kg	130 bar	150 mm	ZX 6,0Z
DVH 5/2 ZX 100/5,0 130 EC*	242827009	n/a	130 bar	100 mm	ZX 5,0Z
DVH 5/2 ZX 125/5,0 130 EC*	279816009	n/a	130 bar	125 mm	ZX 5,0Z
DVH 5/2 ZX 150/6,0 130 EC*	504129	n/a	130 bar	150 mm	ZX 6,0Z

ZX Förderleitungszubehör

für hohe durchschnittliche Förderdrücke über 130 bar

Putzmeister

Hydraulische Sperrschieber 2/2 ZX >130 bar

- Absperrn einer Förderleitung
- Hydraulische Umschaltung
- Externe Energieversorgung und Ansteuerung
- Elektrische Endlagenerkennung EC (optional)*

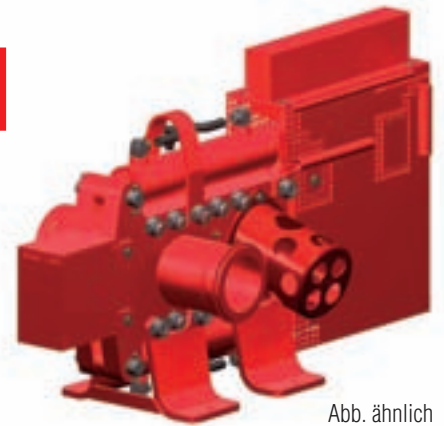


Abb. ähnlich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Druck	Rohr Ø	Kupplung
GVH 2/2 ZX 100/5,5 200	280984001	n/a	200 bar	100 mm	ZX 5,5Z
GVH 2/2 ZX 125/5,5 200	442030	245 kg	200 bar	125 mm	ZX 5,5Z
GVH 2/2 ZX 150/6,0 200	459203	957,5 kg	200 (250)bar	150 mm	ZX 6,0Z
GVH 2/2 ZX 100/5,5 200 EC*	280982003	n/a	200 bar	100 mm	ZX 5,5Z
GVH 2/2 ZX 150/6,0 200 EC*	459202	959 kg	200 (250)bar	150 mm	ZX 6,0Z

Hydraulische Rohrweichen 5/2 ZX >130 bar

- Wahlweises Beschicken zweier Förderleitungen
- Absperrn einer Förderleitung
- Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für Reinigungsstutzen
- Hydraulische Umschaltung
- Externe Energieversorgung und Ansteuerung
- Elektrische Endlagenerkennung EC (optional)*

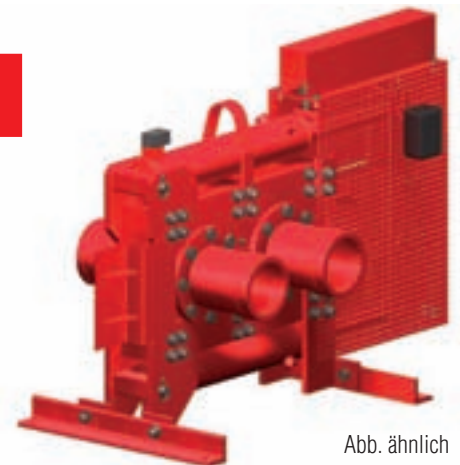


Abb. ähnlich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Druck	Rohr Ø	Kupplung
DVH 5/2 ZX 100/5,5 200	282836005		200 bar	100 mm	ZX 5,5Z
DVH 5/2 ZX 125/5,5 200	255983008		200 bar	125 mm	ZX 5,5Z
DVH 5/2 ZX 100/5,5 200 EC*	282837004		200 bar	100 mm	ZX 5,5Z
DVH 5/2 ZX 125/5,5 200 EC*	255984007		200 bar	125 mm	ZX 5,5Z