

Flansch-Kugelhahn KS76.3MD flange ball valve KS76.3MD



Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		material	
Gehäuse	Kugelgraphitguss GJS-400	body	ductile graphite iron GJS-400
Kugel	Edelstahl	ball	stainless steel
Schaltwelle	Edelstahl	stem	stainless steel
Kugeldichtung	Rotguss	ball sealing	red bronze
Schaltwellen-dichtung	O-Ringe NBR	stem sealing	o-rings NBR
Griff	Stahl	handle	steel

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Flansch-Kugelhahn, zum Absperren des Leitungssystems für abrasive Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe, z.B. Fluide mit Feststoffpartikeln, Sand ▶ metallisch dichtend ▶ Flanschmaße nach DIN EN 1092-1 ▶ Nennweiten: DN25 ... DN150 Temperaturbereich: -10 °C ... +100 °C Druck: PN16 ▶ Antistatik-Ausführung ▶ Fire-Safe-Design ▶ Kennzeichnung: AZ, Typ, DN und Ident.-Nr. <p>auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfzeugnis nach EN 10204/3.1 (Prüfung / Abnahme nach DIN 3230 Teil5 PG3) ▶ ATEX ▶ Ausführung mit Antrieb ▶ Farblackierung (Standard: grau grundiert) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ flange ball valve, to shut off the line system for abrasive media in line of the materials, e.g. fluids with solid particles, sand ▶ metal sealing ▶ flange dimensions acc. to DIN EN 1092-1 ▶ nominal sizes: DN25 ... DN150 temperature range: -10 °C ... +100 °C pressure: PN16 ▶ antistatic design ▶ fire-safe-design ▶ marking: AZ, type, DN and ident.-no. <p>on request:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ test certificate acc. to EN 10204/3.1 (test acc. to DIN 3230 part5 PG3) ▶ ATEX ▶ design with actuator ▶ lacquering (standard: gray grounded)

Flansch-Kugelhahn KS76.3MD

flange ball valve KS76.3MD

Bestellinformation · order information											
Bezeichnung type	DN	A	ØB	C	ØD	G	ØDk	Ød	ISO 5211	kg	Bestell-Nr. order-no.
KS76.3MD-25-16-F4	25	125	115	83	25	158	85	14	F04	3,8	11-0763MD-025-125
KS76.3MD-32-16-F4	32	130	140	102	32	180	100	18	F05	5,8	11-0763MD-032-130
KS76.3MD-40-16-F4	40	140	150	107	40	180	110	18	F05	7,0	11-0763MD-040-140
KS76.3MD-50-16-F4	50	150	165	121	50	210	125	18	F05	9,7	11-0763MD-050-150
KS76.3MD-65-16-F4	65	170	185	140	63,5	320	145	18	F07	14,7	11-0763MD-065-170
KS76.3MD-80-16-F4	80	180	200	151	78	320	160	18	F07	20,2	11-0763MD-080-180
KS76.3MD-100-16-F4	100	190	220	166	99	320	180	18	F07	27,4	11-0763MD-100-190
KS76.3MD-125-16-F5	125	325	250	201	124	500	210	18	F10	55,3	11-0763MD-125-325
KS76.3MD-150-16-F5	150	350	285	218	149	500	240	22	F10	73,7	11-0763MD-150-350