



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Gas: 16 bar

Material

Gehäuse: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Spindel: nichtrostender Stahl

Keilmutter: Messing

Keil: GJS-400, innen und außen EPDM gemäß DVGW W 270 für Wasser bzw.

NBR für Gas

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für Wasser bzw. NBR für Gas
E3-Kantenschutz: PE

Beschreibung

MMB-Schieber mit allseitiger BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren.

Dichtungen für Medium Wasser:
Gussrohre: BLD®-Dichtung
PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung (für die werkseitige Montage der GKS-Dichtung

bitte Uhrzeitposition angeben)

Dichtungen für Medium Gas:
Gasbeständige Gussrohr-Dichtung bzw. gasbeständige GKS-Dichtung (PVC-Rohr, 1 bar) erforderlich; Prüfung nach DIN 3230-5 PG-1 oder PG-3; inkl. Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204 für die nach DIN 3230-5 durchgeführte Dichtheits- und Festigkeitsprüfung.

Spindelvierkant: DN 80: 17,3 mm,
DN 100 - DN 200: 19,3 mm,
DN 200: 24,3 mm

| Best.-Nr. | Medium | Typ | DN1 | DN2 | L | B | H | H1 | Gewicht |
|------------|--------|-----|-----|-----|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 4370800803 | ● | E3 | 80 | 80 | 410 mm | 290 mm | 390 mm | 315 mm | 26,30 kg |
| 4371000803 | ● | E3 | 100 | 80 | 435 mm | 310 mm | 401 mm | 315 mm | 30,00 kg |
| 4371001003 | ● | E3 | 100 | 100 | 455 mm | 336 mm | 431 mm | 345 mm | 35,50 kg |
| 4371250803 | ● | E3 | 125 | 80 | 430 mm | 335 mm | 413 mm | 315 mm | 32,00 kg |
| 4371251003 | ● | E3 | 125 | 100 | 435 mm | 366 mm | 443 mm | 345 mm | 38,50 kg |
| 4371251253 | ● | E3 | 125 | 125 | 440 mm | 384 mm | 518 mm | 420 mm | 54,00 kg |
| 4371500803 | ● | E3 | 150 | 80 | 450 mm | 366 mm | 421 mm | 315 mm | 35,00 kg |
| 4371501003 | ● | E3 | 150 | 100 | 475 mm | 386 mm | 440 mm | 345 mm | 42,00 kg |
| 4371501253 | ● | E3 | 150 | 125 | 565 mm | 401 mm | 526 mm | 420 mm | 59,50 kg |
| 4371501503 | ● | E3 | 150 | 150 | 565 mm | 406 mm | 541 mm | 435 mm | 61,00 kg |
| 4372000803 | ● | E3 | 200 | 80 | 490 mm | 416 mm | 451 mm | 315 mm | 52,00 kg |
| 4372001003 | ● | E3 | 200 | 100 | 515 mm | 441 mm | 481 mm | 345 mm | 51,50 kg |
| 4372001253 | ● | E3 | 200 | 125 | 605 mm | 456 mm | 556 mm | 420 mm | 71,00 kg |
| 4372001503 | ● | E3 | 200 | 150 | 605 mm | 461 mm | 571 mm | 435 mm | 73,00 kg |
| 4372002003 | ● | E3 | 200 | 200 | 670 mm | 491 mm | 676 mm | 540 mm | 100,00 kg |

Preise inkl. werkseitig montierter BAIO®-Lippen-Dichtung (BLD®) für Wasser.

Bei Anschluss von PE- oder PVC-Rohren Mehrpreis für GKS-Dichtung beachten.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Zugsicherung Hawle Stop siehe Kapitel 1.1.3, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4