Mehrzweck-Gehäuse-Zwischenplatte NG 10 mit Lochbild nach DIN 24340, Form A

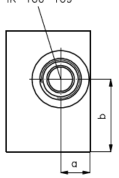
MGZ-10.-..

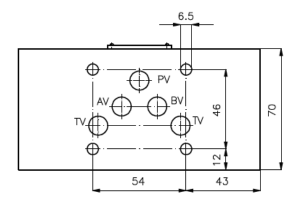


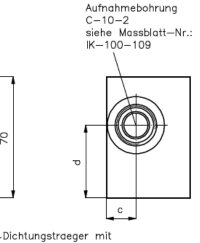
Gewicht: ca. 1.2 kg (A) ca. 3.4 kg (S)

Nenndruck: 250 bar (A) 350 bar (S)

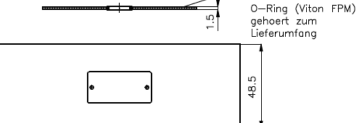
Aufnahmebohrung C-10-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-109

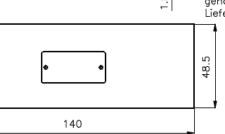


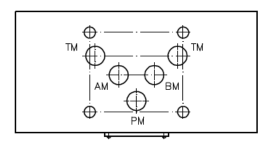




einvulkanisiertem







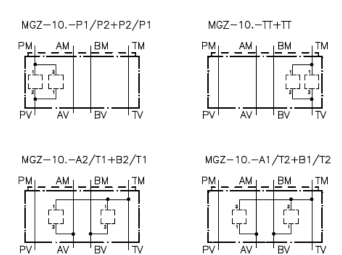
| Тур | a | ь | С | d |
|-------------------|----|------|----|------|
| MGZ-10P1/P2+P2/P1 | 32 | 46.5 | 15 | 46.5 |
| MGZ-10TT+TT | 17 | 26 | 17 | 26 |
| MGZ-10AA+BB | 17 | 42 | 17 | 42 |
| MGZ-10A1/T2+B1/T2 | 33 | 42.5 | 33 | 42.5 |
| MGZ-10A2/T1+B2/T1 | 20 | 30 | 20 | 30 |

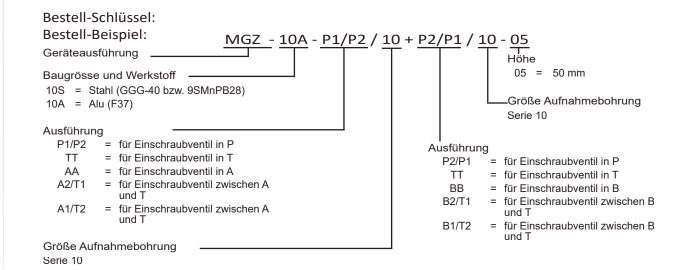
Mehrzweck-Gehäuse-Zwischenplatte NG 10 mit Lochbild nach DIN 24340, Form A

MOTRAC

MGZ-10.-AA+BB

MGZ-10.-..





Hinweis:

Bezüglich der Durchflussrichtung ist auf die Darstellung (Anschlüsse "1" und "2") zu achten. Für die Ausführungen TT+TT und AA+BB ändert sich durch Drehen des Mehrzweckventilgehäuses NG 10 und die Querachse die Durchflussrichtung: z. B. von 1 nach 2 in 2 nach 1 oder umgekehrt (siehe Symboldarstellung)