

SERIE 104.06M

HYDRAULIC COUPLINGS HYDRAULIK KUPPLUNGEN

5 ↔ 5 NW - 6mm

MM 104.06.10 DGB 17

Mobile multi-coupling plates press side with 10 unit non-spill, flat face 104.06, BSP 3/8" female threaded sockets (5 Circuit)

Maschinenseitige Hälfte des Multikupplungssystems MM 104.06 mit 10 Verschlusskupplungen in leakgereier Ausführung- BSP 3/8" Innengewinde, Typ 104.06 (5 Kreisläufe)

MM 104.06.10 NGB 17

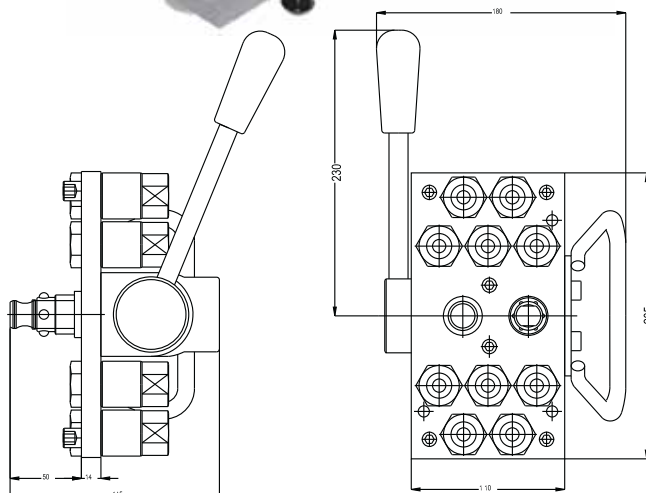
Mobile multi-coupling plates press side with 10 unit non-spill, flat face 104.06, NPT 3/8" female threaded sockets (5 Circuit)

Maschinenseitige Hälfte des Multikupplungssystems MM 104.06 mit 10 Verschlusskupplungen in leakagefreier Ausführung- NPT 3/8" Innengewinde, Typ 104.06 (5 Kreisläufe)

MM 104.06.10 UGB 13

Mobile multi-coupling plates press side with 10 unit non-spill, flat face 104.06, 1/2" UN-20 female threaded sockets (5 Circuit)

Maschinenseitige Hälfte des Multikupplungssystems MM 104.06 mit 10 Verschlusskupplungen in leakagefreier Ausführung- 1/2" UN-20 Innengewinde, Typ 104.06 (5 Kreisläufe)



MK 104.06.10 G17

BSP 3/8" Female threaded side connection MK 104.06 fixed multi-coupling plates on mould side with 10 unit non-spill, flat face 104.06 plugs, (5 Circuit)

Werkzeugseitige Hälfte des Multikupplungssystems MK 104.06 mit 10 Verschlussnippel in leakagefreier Ausführung-BSP 3/8" Innengewinde, Typ 104.06 (5 Kreisläufe)

MK 104.06.10 N17

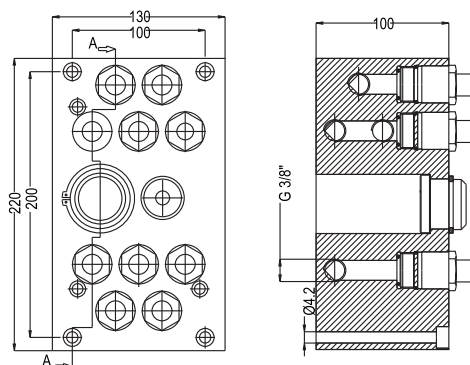
NPT 3/8" Female threaded side connection MK 104.06 fixed multi-coupling plates on mould side with 10 unit non-spill, flat face 104.06 plugs, (5 Circuit)

Werkzeugseitige Hälfte des Multikupplungssystems MK 104.06 mit 10 Verschlussnippel in leakagefreier Ausführung-NPT 3/8" Innengewinde, Typ 104.06 (5 Kreisläufe)

MK 104.06.10 U13

1/2" UN-20 Female threaded side connection MK 104.06 fixed multi-coupling plates on mould side with 10 unit non-spill, flat face 104.06 plugs, (5 Circuit)

Werkzeugseitige Hälfte des Multikupplungssystems MK 104.06 mit 10 Verschlussnippel in leakagefreier Ausführung- 1/2" UN-20 Innengewinde, Typ 104.06 (5 Kreisläufe)



UNF According to SAE J 1926-1

**HYDRAULIC COUPLINGS
HYDRAULIK KUPPLUNGEN**

SERIE 104.06M

NW - 6mm **4 ⇌ 4**



MM 104.06.08 DGB 17

Mobile multi-coupling plates press side with 8 unit non-spill, flat face 104.06, BSP 3/8" female threaded sockets (4 Circuit)

Maschinenseitige Hälfte des Multikupplungssystems MM 104.06 mit 8 Verschlusskupplungen in leckagereier Ausführung- BSP 3/8" Innengewinde, Typ 104.06 (4 Kreisläufe)

MM 104.06.08 NGB 17

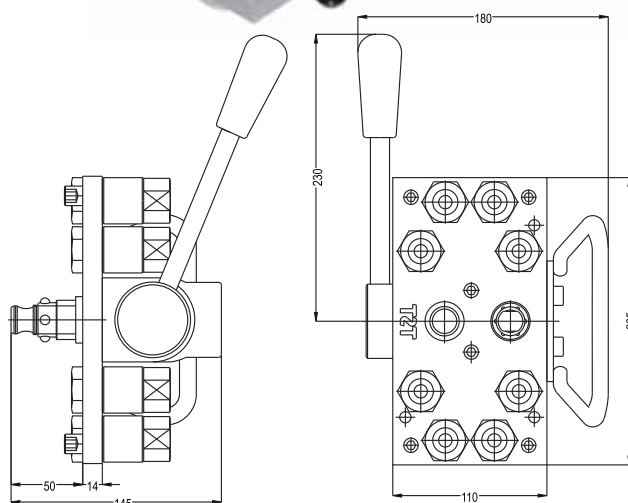
Mobile multi-coupling plates press side with 8 unit non-spill, flat face 104.06, NPT 3/8" female threaded sockets (4 Circuit)

Maschinenseitige Hälfte des Multikupplungssystems MM 104.06 mit 8 Verschlusskupplungen in leckagefreier Ausführung- NPT 3/8" Innengewinde, Typ 104.06 (4 Kreisläufe)

MM 104.06.08 UGB 13

Mobile multi-coupling plates press side with 8 unit non-spill, flat face 104.06, 1/2" UN-20 female threaded sockets (4 Circuit)

Maschinenseitige Hälfte des Multikupplungssystems MM 104.06 mit 8 Verschlusskupplungen in leckagefreier Ausführung- 1/2" UN-20 Innengewinde, Typ 104.06 (4 Kreisläufe)



MK 104.06.08 G17

BSP 3/8" Female threaded side connection MK 104.06 fixed multi-coupling plates on mould side with 8 unit non-spill, flat face 104.06 plugs, (4 Circuit)

Werkzeugseitige Hälfte des Multikupplungssystems MK 104.06 mit 8 Verschlussnippel in leckagefreier Ausführung-BSP 3/8" Innengewinde, Typ 104.06 (4 Kreisläufe)

MK 104.06.08 N17

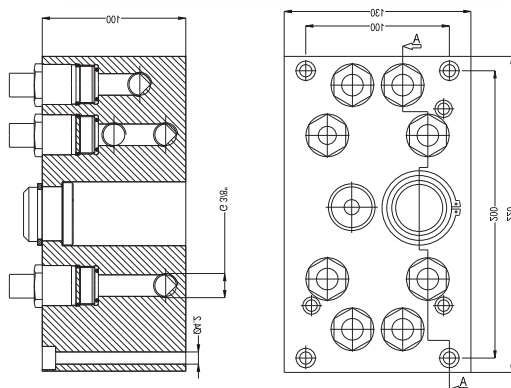
NPT 3/8" Female threaded side connection MK 104.06 fixed multi-coupling plates on mould side with 8 unit non-spill, flat face 104.06 plugs, (4 Circuit)

Werkzeugseitige Hälfte des Multikupplungssystems MK 104.06 mit 8 Verschlussnippel in leckagefreier Ausführung-NPT 3/8" Innengewinde, Typ 104.06 (4 Kreisläufe)

MK 104.06.08 U13

1/2" UN-20 Female threaded side connection MK 104.06 fixed multi-coupling plates on mould side with 8 unit non-spill, flat face 104.06 plugs, (4 Circuit)

Werkzeugseitige Hälfte des Multikupplungssystems MK 104.06 mit 8 Verschlussnippel in leckagefreier Ausführung- 1/2" UN-20 Innengewinde, Typ 104.06 (4 Kreisläufe)



SERIE **104.06M** **HYDRAULIC COUPLINGS**
HYDRAULIK KUPPLUNGEN



104.06M
NW - 6mm

High Pressure Hydraulic Flat Face Multicoupling Systems

Hydraulische Multikupplungen für Hochdruck-in Leckagereier Ausführung

Quick Lever Locking Model Schnell und einfache Handhabung durch Verriegelungsblock

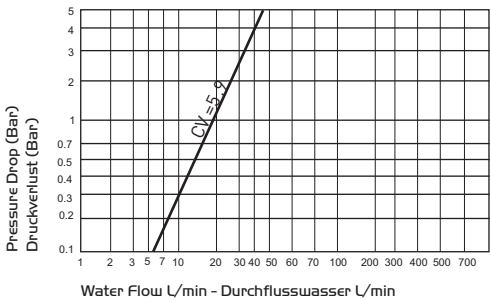
High pressure hydraulic flash faced multicoupling system

- 104.06M Manifold has anti- pollution high pressure hydraulic circuits and Compact contruction.
- Locking is made by 1/2 turn quick locking system by a lever
- The couplers and the plugs are used from tst 104.06 serie couplers and plugs.
- Max. working pressure 160 bar (2300 PSI) Temperature 200°C (392F).
- Passage Diameter (NW) : 6 mm.

Hydraulische Multikupplungen für hochdruck

- Verriegelung nur in einer Position gegen Verwechseln der Anschlüsse
- Max. Betriebsdruck 160 bar (2300 PSI)
- Max. Temperatur 200°C (392°F)
- Nennweite (NW) : 6 mm.
- Verriegelung druch 1/2 Hebelumdrehung
- Kompakt und platzsparend
- Kupplung und Nippel in leckagefreier Ausführung
- Absolute Sicherheit gegen jeglicher Verschmutzung des Arbeitsplatzes

5x5	MM 104.06.10 G17	MK 104.06.10 G17
	MM 104.06.10 N17	MK 104.06.10 N17
	MM 104.06.10 U13	MK 104.06.10 U13
4x4	MM 104.06.08 G17	MK 104.06.08 G17
	MM 104.06.08 N17	MK 104.06.08 N17
	MM 104.06.08 U13	MK 104.06.08 U13

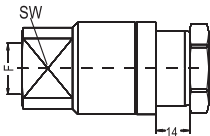


Couplers and Plugs Kupplungen und Nippel

Order No / Bestellnr.

Connection / Anschlüsse F / Ø

SW



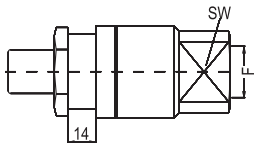
104.06 DGB 17-MP

BSP 3/8"

26

Female threaded flat face socket for MM 104.06 multi-coupling

Kupplung in leckagefreier Ausführung für die Multikupplung MM 104.06



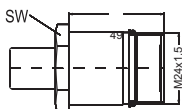
104.06 DUB 17-MP

BSP 3/8"

26

Female threaded flat face plug for MK 104.06 multi-coupling

Kupplung in leckagefreier Ausführung für die Multikupplung MK 104.06



104.06 EUB M24-MP

M 24X1.5

26

Male threaded flat face plug for MK 104.06 multi-coupling

Nippel in leckagefreier Ausführung für die Multikupplung MK 104.06