

Multi-X Quattro 12.5/19

Kupplungsseite

TECHNISCHE DATEN:

Kategorie:	GII – Quattro 12.5/19 (201909-)
Titel:	Kupplungsplatte
Größe INCH:	1/2/3/4
Größe ISO:	12.5/19
Anzahl der Anschlüsse:	4
Anschluss:	G 1/2" + G 3/4" (BSP)
DN (mm):	12.5 mm
Nennweite:	12,5 mm
Max. Betriebsdruck (bar):	350 bar
Min. Berstdruck:	1200 bar
Mindesttemperatur (C):	30°C (-19°F)
Maximale Temperatur (C):	100°C (215°F)
Material:	Verzinkter Stahl, eloxiertes Aluminium, Messing
Dichtung Material:	Nitrile (NBR)

Kupplungsfähigkeit: 1: Bis 350 bar Restdruck auf der Nippelseite und druckloser Tankanschluss auf der Kupplungsseite. 2: Bis 60 bar Restdruck auf der Kupplungsseite und druckloser Tankanschluss auf der Nippelseite. 3: Bis 220 bar Restdruck auf der Nippelseite und 10 bar Rücklaufdruck auf der Kupplungsseite.

Entkuppeln unter Druck: Sollte vermieden werden. Beim Entkuppeln unter Restdruck kann der Hebel zurückschlagen. Hebel stets gut festhalten.

