









Die Movitec-Baureihe: Anschlussvarianten

Diese Hochdruck-Inlinepumpe findet immer Anschluss ...

Die Movitec ist mit verschiedenen Anschlussausführungen verfügbar – dadurch bietet sie die jeweils beste Ausführung für vielfältige Anwendungsbereiche. Mit der Movitec VE mit integrierter Rückschlagklappe hat KSB dabei eine Variante, die kein anderer Hersteller am Markt bieten kann.

Folgende Anschlussarten stehen zur Auswahl:

- Ovalflansch für eine einfache Verrohrung
- Rundflansch in verschiedenen Normierungen (für den internationalen Einsatz)
- Außengewinde für den kompakten Einbau in Druckerhöhungsanlagen mit Rückschlagklappe
- Victaulic-Kupplung für den Einsatz in vielfältigen Anwendungsbereichen, z. B. in der Wasseraufbereitung
- Triclamp-Kupplung zur Verwendung in Supportprozessen in Life-Sciences-Anwendungen

Ausführung									
Beschreibung	V / VS	VF	VSF ¹⁾	VCF	LHS	VE / VME ¹⁾	VV / VMV / VSV	VT / VST / VMT ¹⁾	
Anschlussart	Ovalflansch / Innengewinde	Rundflansch				Außengewinde	Victaulic-Kupplung	Triclamp-Kupplung	
									
Norm	ISO 228-1	EN 1092-1 / EN 1092-2 ASME B 16.1 JIS				EN1092-2	ISO 228-1	–	DIN 32676
Werkstoff	1.4308 ²⁾ / 1.4408 ³⁾	EN-GJS-400-15	1.4308	EN-GJL-250 ⁴⁾ / EN-GJS-400-15 ⁵⁾	1.4408	EN-GJS-400-15	1.4408	1.4408	
Maximale Druckstufe	PN 16	PN 40				PN 40	PN 16	PN 40	PN 40

¹⁾ Die dargestellte Grundplatte in Edelstahlausführung ist optional verfügbar.

²⁾ Bei Movitec V

³⁾ Bei Movitec VS

⁴⁾ Movitec 2B, 4B, 6B, 10B, 15C, 25B, 40B, 60B, 125B

⁵⁾ Movitec 90B