



## DANFOSS Axialkolbenpumpe 220

### Merkmale

- Montageflansch:** SAE-B 2 Loch  
**Antriebswelle:** Zylindrisch 7/8" (22,22 mm) SAE-B  
**Ausführung (Einzel / Doppel):** Einzel  
**Typ:** Axialkolbenpumpe  
**Position Ölschlüsse:** Seite  
**Dichtungsmaterial:** Viton®  
**Type Wellendichtung:** Standard

Fördervolumen cm³/r	Drehrichtung	Pumpenregler	Max. Betriebsdruck bar	Sauganschluss Innengewinde	Drückanschluss Innengewinde	Options	Leckölschluss Innengewinde	Code	Artikel
28,0	Linksdrehend	Load-Sensing Regler	280	1.5/8-12 UNF Innengewinde	1.1 / 16-12 UNF innen	Hubbegrenzer	7/8-14 UNF Innengewinde	222AK00188B	13342541
28,0	Linksdrehend	Load-Sensing Regler	280	1.5/8-12 UNF Innengewinde	1.1 / 16-12 UNF innen	Hubbegrenzer	7/8-14 UNF Innengewinde	222AK00012A	12590490
28,0	Rechtsdrehend	Load-Sensing Regler	280	1.5/8-12 UNF Innengewinde	1.1 / 16-12 UNF innen		7/8-14 UNF Innengewinde	222AK00021A	12590497
28,0	Rechtsdrehend	Load-Sensing Regler	280	M42x2 Innengewinde	M27x2 Innengewinde		M22x1,5 Innengewinde	222AK00016A	12590496
28,0	Rechtsdrehend	Load-Sensing Regler	280	1.5/8-12 UNF Innengewinde	1.1 / 16-12 UNF innen	Hubbegrenzer, Entlüftungsöffn- ung	7/8-14 UNF Innengewinde	222AK00032A	12590494
28,0	Rechtsdrehend	Drucksteuerung	280	M42x2 Innengewinde	M27x2 Innengewinde		M22x1,5 Innengewinde	222AK00018A	12590492

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1