

Typenblatt Hydropumpen

Pumpen mit direktem Verstellzapfen zum Anbau einer beliebigen Verstelleinrichtung

Type	Fördermenge bei 1450 1/min Q = [l/min]	maximaler Arbeitsdruck Pmax [bar]	Fördermenge je Umdrehung q [cm ³]	Maßblatt SK
EPR 15	0 - 15	200	10.3	103.1
EPR 40	0 - 40	100	29.4	
EPR 70	0 - 70	100	51.3	150.2
EPR 120	0 - 120	100	83	
EPR 145	0 - 145	100	100	250
EPR 235	0 - 235	70	162	

Pumpen mit direktem Verstellzapfen zum Anbau von Verstelleinrichtungen mit angebaute Füllpumpe

Type	Fördermenge bei 1450 1/min Q = [l/min]	maximaler Arbeitsdruck Pmax [bar]	Fördermenge je Umdrehung q [cm ³]	Maßblatt SK
EPR 15/Z 10	0 - 15	200	10.3	139
EPR 40/Z 10	0 - 40	100	29.4	
EPR 70/Z 10	0 - 70	100	51.3	150.3
EPR 120/Z..	0 - 120	100	83	
EPR 140/Z..	0 - 145	100	100	204
EPR 235/Z..	0 - 235	70	162	

Pumpen mit eingebauter Verstelleinrichtung

Type	Fördermenge bei 1450 1/min Q = [l/min]	maximaler Arbeitsdruck Pmax [bar]	Fördermenge je Umdrehung q [cm ³]	Maßblatt SK
EPR 15.3	0 - 15	200	10.3	103
EPR 40.3	0 - 40	100	29.4	

Bestell-Nr. Verstellart

Maßblatt

1	handbetätigte Spindel für 1 Förderrichtung	SK 250.2
2	handbetätigte Spindel für 2 Förderrichtungen	SK 250.2
3	eingebaute Verstellung für 1 Förderrichtung	nur bei den Typen EPR 15 und EPR 40 sind nicht getrennt lieferbar
4	eing. Verstellung für 1 Förderrichtung ohne Handhebel	
5		
6	elektrisch betätigte Spindel für 1 Förderrichtung	SK 250.3
7	elektrisch betätigte Spindel für 2 Förderrichtungen	SK 250.3



MW Hydraulik GmbH
Maschinenwerke Frankfurt

Lange Hecke 3
63796 Kahl am Main
Tel.: 0 61 88 / 8 12 91
Fax: 0 61 88 / 84 54
E-Mail: info@mw-hydraulik.de