

## Typenblatt Hydropumpen

### Pumpen mit direktem Verstellzapfen zum Anbau einer beliebigen Verstellereinrichtung

Type	Fördermenge bei 1450 1/min Q = [l/min]	maximaler Arbeitsdruck Pmax [bar]	Fördermenge je Umdrehung q [cm <sup>3</sup> ]	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	250
EPR 145	0 - 145	100	100	
EPR 235	0 - 235	70	162	

### Pumpen mit direktem Verstellzapfen zum Anbau von Verstellereinrichtungen mit angebaute Füllpumpe

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

### Pumpen mit eingebauter Verstellereinrichtung

Type	Fördermenge bei 1450 1/min Q = [l/min]	maximaler Arbeitsdruck Pmax [bar]	Fördermenge je Umdrehung q [cm <sup>3</sup> ]	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 7  
63796 Kahl am Main  
Tel.: 0 61 88 / 8 12 91  
Fax: 0 61 88 / 84 54  
E-Mail: info@mw-hydraulik.de