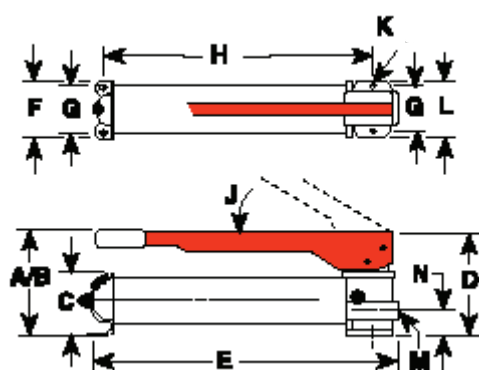


Hydraulické ruční pumpy

Dvoustupňové pro jednočinné válce



- dvoustupňové provedení pro aplikace, kdy část zdvihu je bez zatížení (vyšší dodávka oleje nízkotlakého stupně)
- pro jednočinné válce
- robustní ocelová konstrukce s dlouhou životností
- vestavěný pojistný a zpětný ventil, dvoupolohový ruční ventil (tlakování, vypouštění oleje z válce zpět do nádrže pumpy)
- praktický nalévací otvor pumpy pro plnění v horizontální nebo vertikální poloze
- nožní ovládání u pumpy P59F



ROZMĚRY

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
P19	139,7	371,5	73,0	115,9	347,7	101,6	82,6	281,0	53°	7,9	101,6	3/8 NPTF	35,7
P59	177,8	533,4	88,9	127,0	584,2	108,0	82,6	501,7	38°	7,9	120,7	3/8 NPTF	41,3
P59F	88,9	425,5	88,9	152,4	590,6	108,0	82,6	514,4	—	7,9	114,3	3/8 NPTF	42,9

TECHNICKÉ PARAMETRY

			objem oleje na jeden zdvih		maximální tlak		síla na páce (kg)	nádrž		připojovací závit	hmotnost (kg)
použití	typ	počet stupňů	ND	HD	ND	HD		obsah oleje	využitelný obsah oleje		
			(cm ³)	(cm ³)	(bar)	(bar)	(cm ³)	(cm ³)			
jednočinné válce	P 19	2	5,0	1,2	22,4	700	44,9	400,2	328	3/8 NPTF	3
	P 59	2	10,9	2,6	22,4	700	65,8	902	738	3/8 NPTF	7,8
	P 59 F	2	9,0	2,1	22,4	700	54,5	902	738	3/8 NPTF	6,4

ND-nízkotlaký stupeň , HD-vysokotlaký stupeň