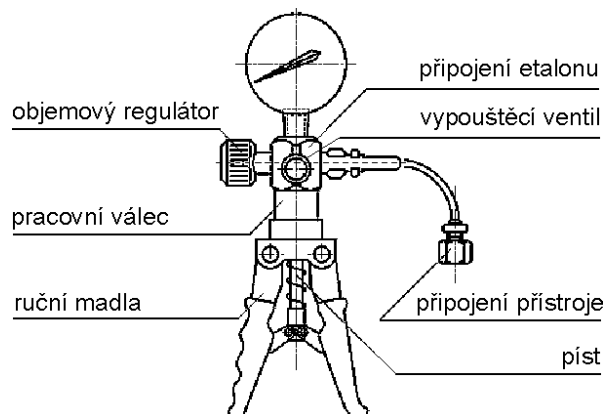


KLEŠŤOVÉ KALIBRAČNÍ PUMPY

Ruční klešťové kalibrační pumpy slouží k vytvoření tlaku při kontrole a kalibraci tlakoměrných přístrojů. Jejich součástí je objemový regulátor, který umožňuje jemně doladit požadovaný tlak. Ke snížení tlaku slouží vypouštěcí ventil.

Pracovním médiem klešťových čerpadel je atmosférický vzduch. Výjimkou je vysokotlaká pumpa P250, která pracuje s ropným olejem, případně s lihem nebo s destilovanou vodou. Zásobník pracovní kapaliny je součástí čerpadla a vypouštěcí ventil je vyústěn do zásobníku.

Klešťové pumpy mají nízkou hmotnost, snadno se přepravují a jsou vždy připraveny k okamžitému použití. Jejich ovládání je jednoduché a každý se s nimi snadno naučí pracovat. Tyto vlastnosti je činí nepostradatelným pomocníkem nejen při kontrole a kalibraci zařízení v provozu, ale jsou vhodnou pomůckou servisních dílen a méně kalibračních laboratoří.

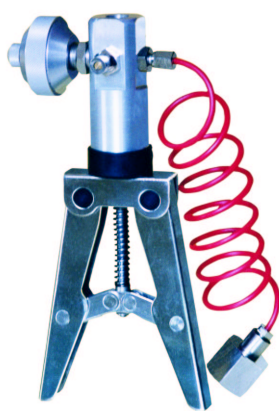


Kalibrační pumpa P016 (P020)

V 880



VP 016



P 016



P 250



Pumpa	vakuová	vakuová a přetlaková pneumatická			přetlaková pneumatická		hydraulická
Typ	V 880	VP 016	VP 020	VP 025	P 016	P 020	P 250
pracovní tlak [bar]	-0,88 ... 0	-0,88 ... 16	-0,88 ... 20	-0,88 ... 25	0 ... 16	0 ... 20	0 ... 250
		V-P přepínač (podtlak - přetlak)					
připojení pro etalon	1/4 NPT redukce G1/4"	1/4 NPT redukce G1/4"	1/4 NPT (G1/2", M20x1,5, M12x1,5 *)		1/4 NPT redukce G1/4" (G1/2", ... *)		1/4 NPT/M14x1,5 redukce G1/4"
připojení pro přístroj	volný konec	1/4 NPT konec hadice M20x1,5 (G1/2", ... *)			1/4 NPT redukce G1/4" (G1/2", ... *)		1/8 NPT hadice 1/2 NPT
pracovní teplota	0 ... +50 °C	-20 ... +50 °C					0 ... +50 °C
vlhkost vzduchu	5 ... 95 %	< 100 %					
rozměry		230 x 110 x 60					280 x 160 x 150
hmotnost		0,5 kg					0,8 kg
příslušenství	plastová hadice 0,5 m	kroucená hadice 1,5 m			plastová hadice 0,5 m jiná dle dohody		0,5 m hadice pro vysoké tlaky

* po dohodě