

AHP11 | POMPY PNEUMATYCZNE



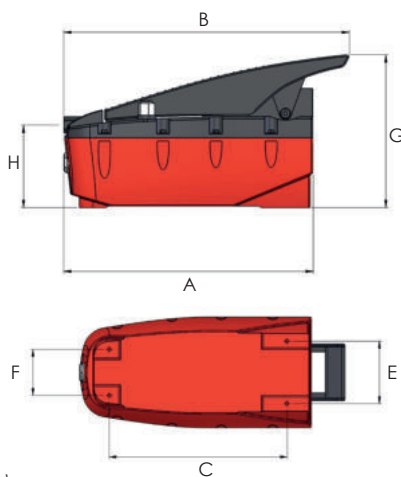
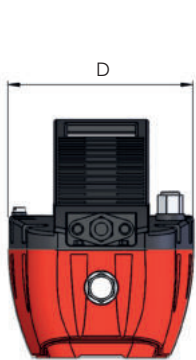
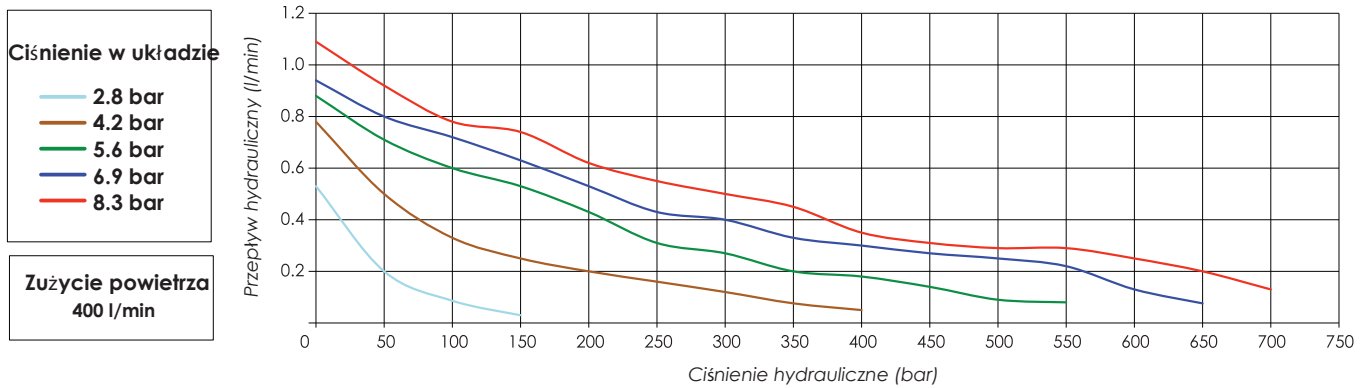
Ciśnienie robocze 700 bar

Kompaktowe, lekkie i mocne

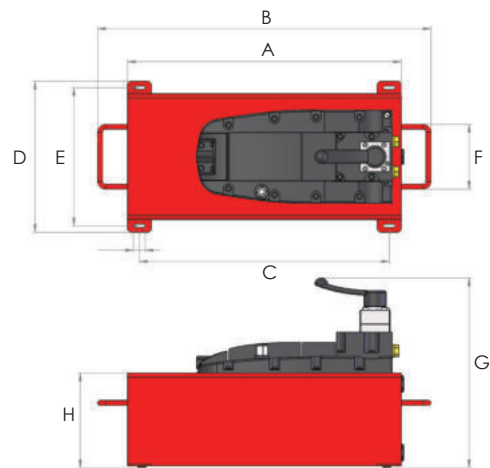
Wymagane standardowe ciśnienie wejściowe powietrza 7 bar

- ⇨ Do wyboru zbiorniki oleju o pojemności od 2,4 do 10 litrów
- ⇨ Wybór pomiędzy zaworami 2-drożnymi lub 4-drożnymi
- ⇨ Zabezpieczenie przed przeciążeniem w standardzie
- ⇨ Wszystkie modele wyposażone w stalowy zbiornik oleju (z wyjątkiem AHP1120)
- ⇨ Dostępny opcjonalny pilot. Do numeru modelu należy dodać „R”

Przepływ oleju / Wykres ciśnienia



AHP1120 (zbiornik plastikowy)
AHP1121 (zbiornik metalowy)
AHP1122 (zbiornik metalowy)



AHP1141 (zbiornik metalowy)
AHP1142 (zbiornik metalowy)

*Nie dotyczy

Model	Maks. przepływ (l/min)	Typ zaworu	Poj. oleju (l)	Przyłącze powietrza G	Przyłącze hydrauliczne NPTF	Waga (kg)	Wymiary (mm)							
							A	B	C	D	E	F	G	H
AHP1120	0.8	2-way	2.4	1/4"	3/8"	4.7	365	*	237	157	66-90	*	210	125
AHP1121	0.8	2-way	5	1/4"	3/8"	9.0	420	*	380	240	220	*	223	114
AHP1122	0.8	2-way	10	1/4"	3/8"	17.8	464	560	*	210	*	108	274	158
AHP1141	0.8	4-way	5	1/4"	3/8"	9.5	420	*	380	240	220	*	265	114
AHP1142	0.8	4-way	10	1/4"	3/8"	18.3	464	560	*	210	*	*	315	158

BEWO-TECH torque systems

UL. CENTRALNA 40, 43-210 KOBIOR, POLSKA
TEL. +48 32 307-07-08 MOB. +48 604-774-071
WWW.BEWO.PL EMAIL: BIURO@BEWO-TECH.PL

