

ORBITROLE

Hydrostatyczne zawory skrętu

Powszechnie stosowane w układach kierowniczych pojazdów wolnobieżnych, takich jak:

- ▶ ciągniki,
- ▶ kombajny,
- ▶ ładowarki teleskopowe,
- ▶ wózki widłowe,
- ▶ maszyny budowlane,
- ▶ statki, okręty itp.

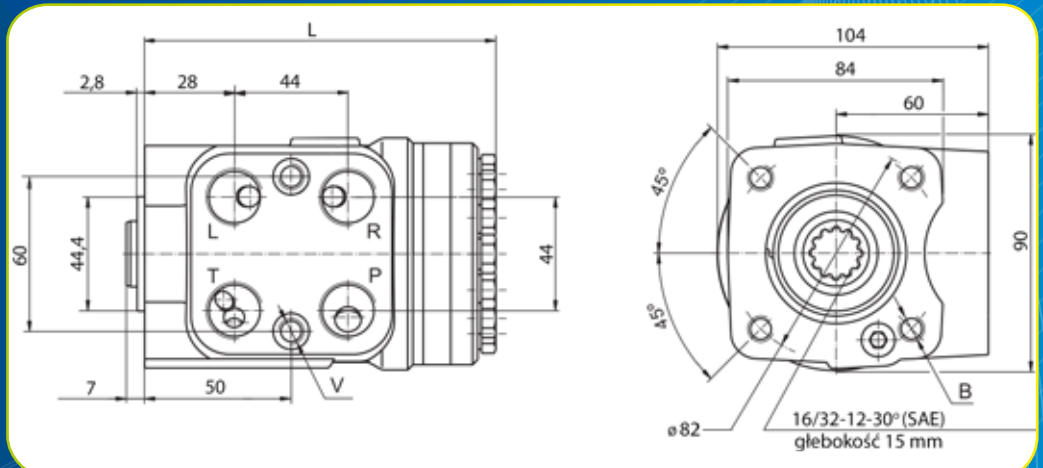
Zalety stosowania orbitroli:

- ▶ Brak mechanicznego połączenia kierownicy z układem skrętnym – obniżenie kosztów oraz duża swoboda w projektowaniu.
- ▶ Komfort pracy operatora – płynna kontrola skrętu.
- ▶ Kompaktowa budowa – łatwa instalacja i bezawaryjna eksploatacja.
- ▶ Wbudowana pompa ręczna – kontrola układu skrętnego w przypadku awarii silnika.
- ▶ Uniwersalność – możliwa współpraca z wieloma rodzajami pomp dostarczających olej.

HSU Wymiary i przyłącza

Model	Typ												
	HSU 50	HSU 63	HSU 80	HSU 100	HSU 125	HSU 160	HSU 200	HSU 250	HSU 315	HSU 400	HSU 500	HSU 630	HSU 800
Wersja	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 3	1, 3	1, 3
Objętość geometryczna [cm ³ /obr]	50,8	62,9	79,8	99,6	124,5	159,6	199,4	249,2	316,5	399,7	499	629,5	799,2
Zalecany przepływ [l/min]	5	6	8	9	11	15	17	24	30	40	50	63	80
Ciśnienie pracy [bar]	160											140	
Wymiar L [mm]	130	132	134	137	140	145	150	156	166	176	189	208	228

Przyłącza	Gwint
Porty: P, T, R, L	G 1/2"
Kolumna kierownicza: B (x4)	M10x1,5
Zawory: V (x2)	M10x1

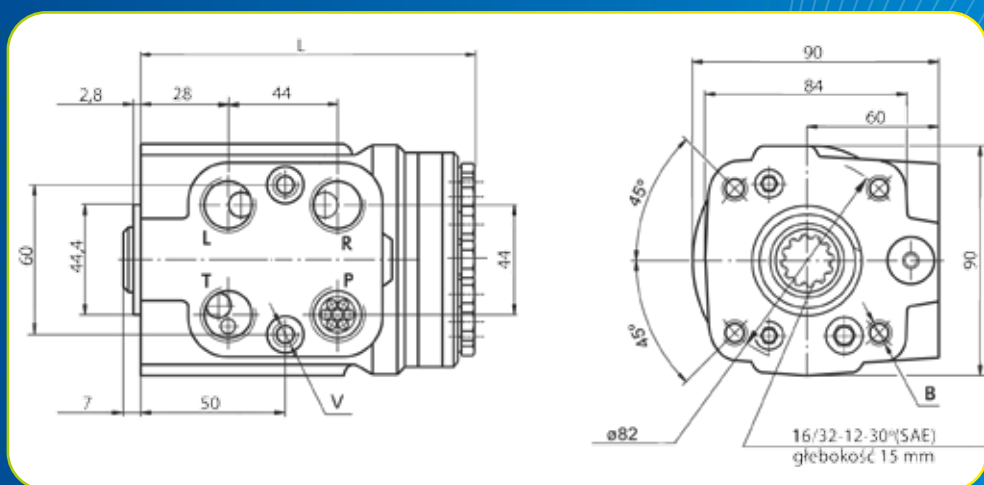




HSUS Wymiary i przyłącza

		Typ								
Model	HSUS 50	HSUS 63	HSUS 80	HSUS 100	HSUS 125	HSUS 160	HSUS 200	HSUS 250	HSUS 315	HSUS 400
Wersja	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4
Objętość geometryczna [cm ³ /obr]	50,8	62,9	79,8	99,6	124,5	159,6	199,4	249,2	316,5	399,7
Zalecany przepływ [l/min]	5	6	8	9	11	15	17	24	30	40
Ciśnienie pracy [bar]	160									
Wymiar L [mm]	130	132	134	137	140	145	150	156	166	176

Przyłącza	Gwint
Porty: P, T, R, L	G 1/2"
Kolumna kierownicza: B (x4)	M10x1,5
Zawory: V (x2)	M10x1



HYDRO ZNPHS Sp. z o.o.
ul. Strażacka 60
43-382 Bielsko-Biała

Tel.: +48 33 829 56 80
Tel.: +48 33 829 56 87

biuro@hydro.com.pl
www.hydro.com.pl



**Nowość
w ofercie!**