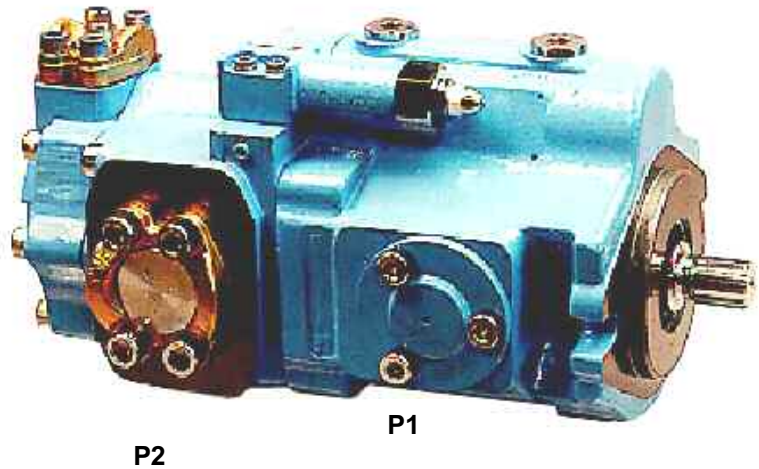


# NOWOŚĆ !

## POMPY HYBRYDOWE – Typoszereg T 6 H\*

### CHARAKTERYSTYKA

- pompy serii T6H\* są kombinacją pompy wielotłokowej osiowej o zmiennej wydajności z jedną lub maksymalnie dwoma (**NOWOŚĆ**) pompami łopatkowymi o stałej wydajności
- ciśnienia stałe pomiędzy 275 i 160 [bar], ciśnienia chwilowe pomiędzy 300 i 210 [bar]
- pompy osiowe tłokowe o wydajności jednostkowej od 42,9 lub 61,9 [cm<sup>3</sup>/obr] z możliwością dodatkowego wyposażenia w różne sterowniki ciśnienia
- dla pomp łopatkowych aż 34 różne opcje wydajności od 5,8 do 158 [cm<sup>3</sup>/obr]
- oferowane sterowniki do pompy wielotłokowej osiowej: sterownik ciśnienia, zdalnie sterowany sterownik ciśnienia z lub bez elektrycznego odciążania oraz sterownik Load-Sensing



### WERSJE

Typoszereg	Pompa tłokowa [cm <sup>3</sup> / obr]	Pompa łopatkowa 1 [cm <sup>3</sup> / obr]	Pompa łopatkowa 2 [cm <sup>3</sup> / obr]
T6H02B	42,9	5,8 ... 50	-
T6H20C	42,9	10,8 ... 100	-
T6H29B	61,9	5,8 ... 50	-
T6H29C	61,9	10,8 ... 100	-
T6H29D	61,9	47,6 ... 158	-
T6H29DB	61,9	47,6 ... 158	5,8 ... 50,0

**DENISON** Hydraulics