



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG

Karty katalogowe



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG

Pompy wirowe poziome

PSM



MEPROZET
BRZEG

DN 80



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



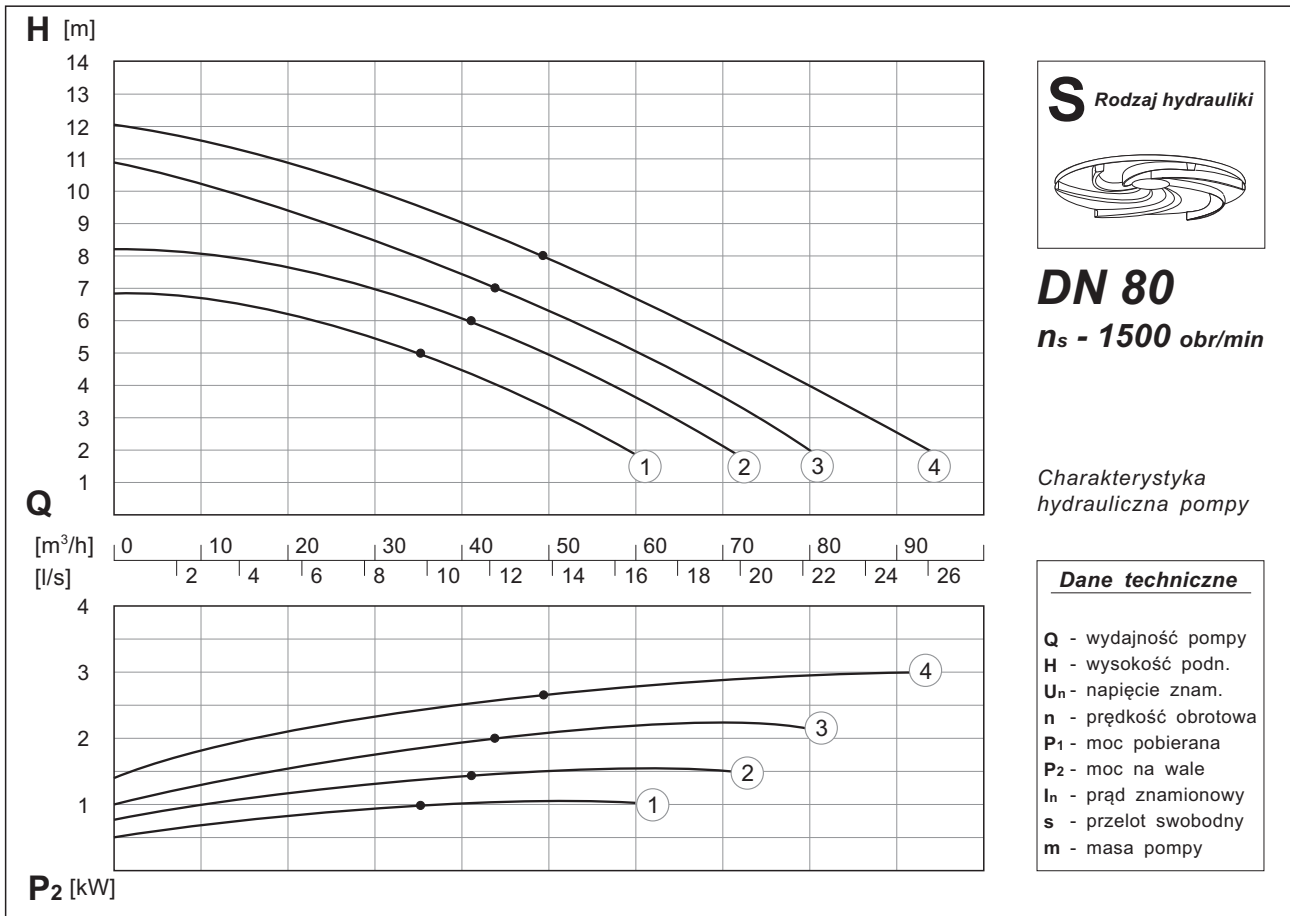
MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



edycja: 2014 r.

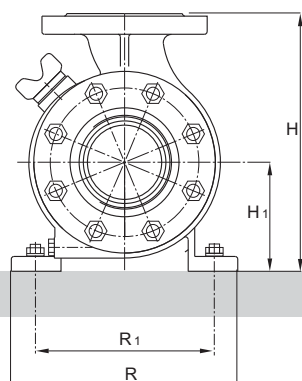
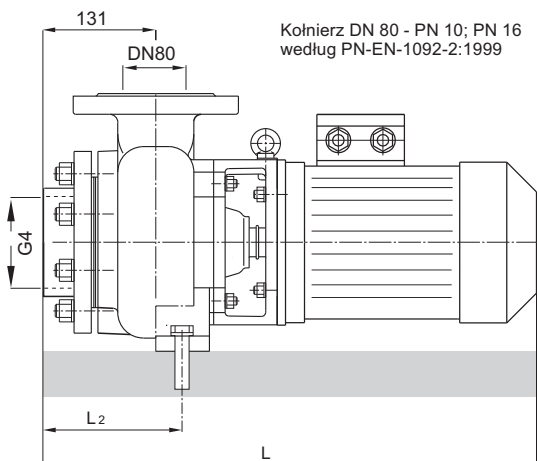


Dane techniczno-eksploatacyjne

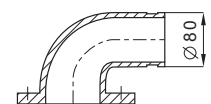
nr wykr.	Typ pompy	Q [m³/h]	H [m]	Un [V]	n [min⁻¹]	P1/P2 [kW]	In [A]	s [mm]	m [kg]	Wymiary pompy [mm]					
										L	L ₂	H	H ₁	R	R ₁
①	80 PSM 1,1/S-4	35,0	5,0	400	1415	1,48/1,1	2,7	60	51	527	164	312	132	254	216
②	80 PSM 1,5/S-4	41,1	6,0	400	1420	1,94/1,5	3,4	60	54	552	164	312	132	254	216
③	80 PSM 2,2/S-4 80 PSM 2,2/S-4/Sz	43,6	7,0	400	1420	2,78/2,2	4,8	60	67	587	173	388	170	300	250
④	80 PSM 3,0/S-4 80 PSM 3,0/S-4/Sz	48,7	8,0	400	1415	3,70/3,0	6,5	60	70	587	173	388	170	300	250

Wymiary gabarytowe i instalacyjne pomp

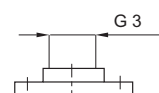
Istnieje możliwość dostarczenia dodatkowego króćca tłocznego umożliwiającego podłączenie do pompy węża gumowego lub z PVC o średnicy wewnętrznej ϕ 80, lub przeciwkołnierza z gwintem wewnętrznym G 3

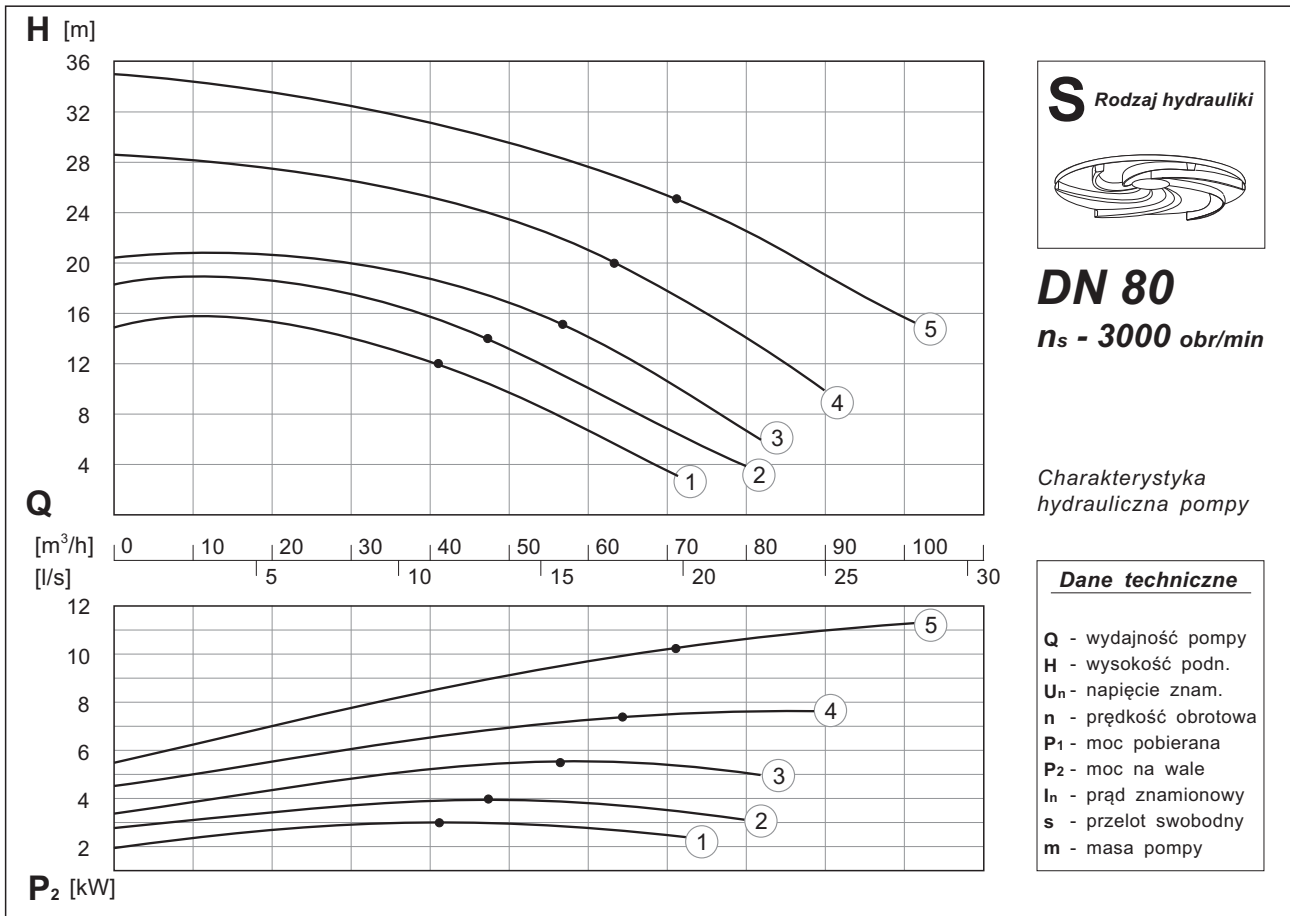


króciec tłoczny



przeciwkołnierz





Dane techniczno-eksploatacyjne

nr wykr.	Typ pompy	Q [m³/h]	H [m]	Un [V]	n [min⁻¹]	P1/P2 [kW]	In [A]	s [mm]	m [kg]	Wymiary pompy [mm]						
										L	L1	L2	H	H1	R	R1
①	80 PSM 3,0/S-2	41,2	12,0	400	2895	3,32/3,0	6,0	60	60	585	-	164	312	132	254	216
②	80 PSM 4,0/S-2	47,3	14,0	400	2915	4,81/4,0	7,8	60	64	585	-	164	312	132	254	216
③	80 PSM 5,5/S-2	57,4	15,0	400	2925	6,35/5,5	10,3	60	88	638	343	164	312	132	254	216
④	80 PSM 7,5/S-2	63,2	20,0	400	2925	8,62/7,5	13,7	60	99	678	343	164	312	132	254	216
⑤	80 PSM 11,0/S-2	70,5	25,0	400	2920	12,64/11,0	20,2	60	101	678	343	164	312	132	254	216

Wymiary gabarytowe i instalacyjne pomp

Istnieje możliwość dostarczenia dodatkowego króćca tłocznego umożliwiającego podłączenie do pompy węża gumowego lub z PVC o średnicy wewnętrznej $\phi 80$, lub przeciwkołnierza z gwintem wewnętrznym G 3

