



System akumulacji HDG PS / PS-R / KS / KS-R

Karta katalogowa

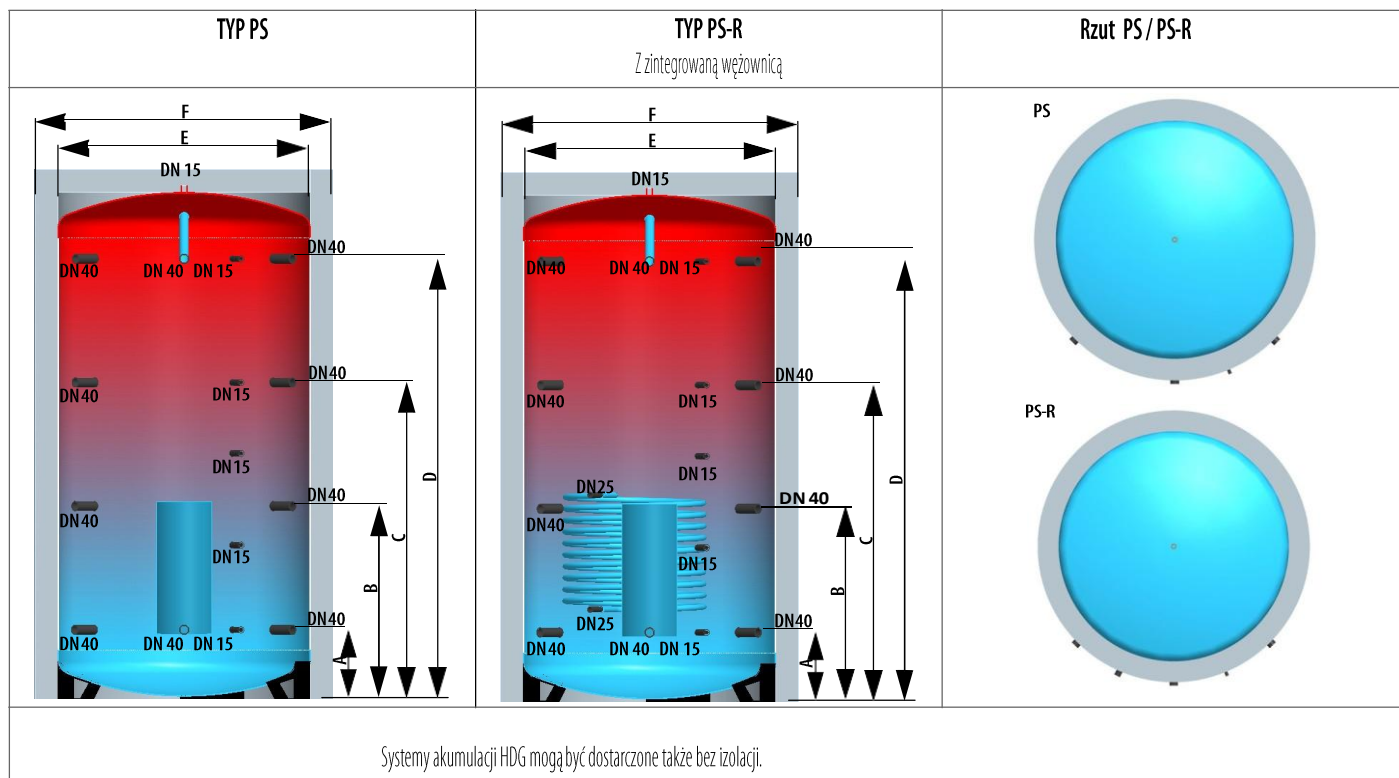
Stan 04/2016

HDG Bavaria GmbH
D-84323 Masing
Tel. +49 (0) 8724 / 897-0
www.hdg-bavaria.com

			800	1000	1250	1500	2000	2500	3000	3150	4000	5000	6000
Allgemeine Daten (PS/PS-R/KS/KS-R)													
Wysokość z izolacją		mm	1870	2178	1825	2175	2308	2385	2685	2444	2994	2841	3341
Wysokość bez izolacji		mm	1804	2108	1755	2105	2238	2319	2619	2378	2928	2755	3255
Szerokość z izolacją	F	mm	990	990	1200	1200	1300	1490	1490	1640	1640	1840	1840
Szerokość bez izolacji	E	mm	790	790	1000	1000	1100	1250	1250	1400	1400	1600	1600
Izolacja			100 mm izolacja z płaszczem z tworzywa PVC					120 mm izolacja z twardą powłoką					
Izolacja dennicy		mm	50										
Ciśnienie robocze zbiornika		bar	3										
Temperatura maksymalna		°C	95										
Wysokość przechyłu		mm	1839	2149	1880	2170	2310	2402	2683	2494	2990	2894	3343
Wysokość 1. DN 40	A	mm	241	245	286	286	312	376	376	406	406	444	444
Wysokość 2. DN 40	B	mm	681	785	676	793	852	903	1003	933	1116	1071	1238
Wysokość 3. DN 40	C	mm	1121	1325	1066	1299	1392	1429	1629	1459	1826	1698	2031
Wysokość 4. DN 40	D	mm	1561	1865	1456	1806	1932	1956	2256	1986	2536	2324	2821
Stopy wsporcze/-pierścienie			Stopy wsporcze					Pierścienie					
PS													
Masa		kg	115	120	140	160	215	220	300	295	340	486	545
PS-R													
Masa		kg	146	164	184	205	280	355	382	375	470	567	638
Powierzchnia grzewcza w węzownicy		m2	2,0	3,0	3,0	3,0	4,3	4,3	4,3	5,1	5,1	6,0	6,0
Pojemność węzownicy		l	13,6	19,0	19,0	19,0	36,1	36,1	36,1	43,0	43,0	50,0	50,0
Ciśnienie robocze węzownicy		bar	10										
KS													
Masa		kg	149	155	175	200	255						
Powierzchnia grzewcza		m2	6,8	6,8	6,8	8,2	8,2						
Ciśnienie robocze		bar	6										
KS-R													
Masa		kg	181	199	219	244	320						
Powierzchnia grzewcza węzownicy		m2	2,0	3,0	3,0	3,0	4,3						
Pojemność węzownicy		l	13,6	19,0	19,0	19,0	36,1						
Ciśnienie robocze węzownicy		bar	10										
Powierzchnia grzewcza węzownicy CWU		m2	6,8	6,8	6,8	8,2	8,2						
Ciśnienie robocze węzownicy CWU		bar	6										



Rysunki Systemu akumulacji HDG Typ PS/PS-R



Rysunki Systemu akumulacji HDG Typ KS/KS-R

