

Kältepufferspeicher



Agila Pufferspeicher PS-K (Kältepuffer)

- ✓ Pufferspeicher aus Stahl S 235 JRG 2
- ✓ 2 x Standardanschlüsse Flansch
- ✓ Anschlüsse im 180°-Winkel angeordnet
- ✓ 3 x Fühlermuffen ½ "IG
- ✓ 1 x Entlüftung 1¼ "IG
- ✓ Betriebsdruck 3 bar oder 6 bar
- ✓ mit spezieller Grundierung für Kälte­dämmung
- ✓ Kälte­dämmung 19 mm, aufgeklebt
- ✓ diffusionsdicht

PS-K 3 bar	Flansch	Art.Nr. Speicher	Preis €	Art.Nr. Dämmung (19 mm)	Preis €
PS-K 350 / 650	DN 65	380301	810,00	380302	514,00
PS-K 500 / 650	DN 80	380501	851,00	380502	590,00
PS-K 650 / 750	DN 80	380601	905,00	380602	630,00
PS-K 825 / 750	DN 100	380801	944,00	380802	683,00
PS-K 825 / 790	DN 100	380811	943,00	380815	683,00
PS-K 1000 / 790	DN 125	381011	998,00	381015	760,00
PS-K 1000 / 850	DN 125	381001	1.035,00	381002	760,00
PS-K 1500 / 990	DN 150	381506	1.178,00	381502	844,00
PS-K 2000 / 1100	DN 150	382001	1.446,00	382002	1.124,00
PS-K 2500 / 1250	DN 150	382501	1.830,00	382502	1.433,00
PS-K 3000 / 1250	DN 150	383001	2.100,00	383002	1.588,00

PS-K 6 bar	Flansch	Art.Nr. Speicher	Preis €	Art.Nr. Dämmung (19 mm)	Preis €
PS-K 350 / 650	DN 65	380300	830,00	380302	514,00
PS-K 500 / 650	DN 80	380500	871,00	380502	590,00
PS-K 650 / 750	DN 80	380600	964,00	380602	630,00
PS-K 825 / 750	DN 100	380800	1.003,00	380802	683,00
PS-K 825 / 790	DN 100	380810	1.009,00	380815	683,00
PS-K 1000 / 790	DN 125	381010	1.064,00	381015	760,00
PS-K 1000 / 850	DN 125	381000	1.117,00	381002	760,00
PS-K 1500 / 990	DN 150	381505	1.364,00	381502	844,00
PS-K 2000 / 1100	DN 150	382000	1.580,00	382002	1.124,00
PS-K 2500 / 1250	DN 150	382500	2.065,00	382502	1.433,00
PS-K 3000 / 1250	DN 150	383000	2.335,00	383002	1.588,00

Technische Daten Pufferspeicher PS-K

PS-K	Einheit	350/650	500/650	650/750	825/750	825/790	1000/790	1000/850	1500/990	2000/1100	2500/1250	3000/1250
Ø ohne Dämmung	mm	650	650	750	750	790	790	850	990	1100	1250	1250
Höhe ohne Dämmung	mm	1586	1836	1868	2119	2037	2237	2150	2085	2435	2482	2782
Kippmaß ohne Dämmung	mm	1602	1849	1884	2132	2050	2250	2190	2106	2455	2546	2840
Gewicht Speicher ohne Dämmung	kg	71	83	95	108	112	120	129	168	220	263	285