

IPS KalyxX Industry

Utilizarea IPS Industry este eficientă și potrivită în orice instalație de apă curentă. Linii de spălat, restaurante, cantine, brutării, spălătorii, coafor, curățătorie chimică, piscine, fabrici de lapte, fabrici de bere, distilerii, grădinărit, sisteme de irigare și multe altele. De asemenea, funcționează în mod fiabil în schimbătoare de căldură, sisteme de apă, cazane, condensatoare, generatoare, sisteme de încălzire, camere de compresoare, echipamente de refrigerare și aer condiționat.

- Soluție pentru blocuri de apartamente și clădiri cu debit orar mai mare.
- Potrivit pentru circuitul direct apa-apa pompe de caldura cu randament mare, pentru stabilizarea purificatorului de ape uzate la valori garantate de producator.
- Instalare la intrarea în clădire.
- Conduțe de alimentare cu apa rece pentru incalzire centrala la statiile de transfer si camerele cazanelor.
- Preveniți înfundarea schimbătoarelor de căldură cu plăci și stabiliți necesarul specific de căldură pentru apă caldă.
- Stabilizarea coroziunii punctuale a încălzitoarelor cu acumulare.



IPS KalyxX Industry RP



IPS KalyxX Industry DN



Parametrii tehnici

IPS KalyxX Model RedLine / BlueLine	Connection	Diameter (mm)	Length (mm)	Weight (kg)	Max. Pressure (Bar / MPa)	Max. Flow (m ³ /hour)
Industry DN 40 IPSINRDN40P / IPSINBDN40P	f ange	150	530	8,3	10 / 1	8
Industry 6/4" RP 64 IPSINRDN40 / IPSINBDN40	thread	114,3	506	4,9	10 / 1	8
Industry DN 50 IPSINRDN50P / IPSINBDN50P	f ange	165	656	11	10 / 1	12
Industry 2" RP 2 IPSINRDN50 / IPSINBDN50	thread	114,3	640	5,7	10 / 1	12
Industry DN 65 IPSINRDN65P / IPSINBDN65P	f ange	185	590	15,3	10 / 1	16
Industry DN 80 IPSINRDN80P / IPSINBDN80P	f ange	200	607	19,5	10 / 1	24
Industry DN 100 IPSINRDN100P / IPSINBDN100P	f ange	220	800	32	10 / 1	36
Industry DN 125 IPSINRDN125P / IPSINBDN125P	f ange	250	955	48,5	10 / 1	54
Industry DN 150 IPSINDN150	f ange	285	460	30	10 / 1	100