

Es ist Zeit für die nächste Generation großer Durchflusssensoren- ULTRAFLOW® 85

Ausstieg aus ULTRAFLOW® 54 DN150-300

Seit 2011 liefern wir den ULTRAFLOW® 54 DN150-300, die 4. Generation von Kamstrups großen Durchflusssensoren. Diese waren die bevorzugte Wahl für die Fernwärmeindustrie und viele Unternehmen bei der Auswahl von Durchflusssensoren, aufgrund ihrer hohen Messgenauigkeit und erstklassigen Betriebssicherheit. Nun ist die Zeit für die nächste Generation gekommen, den ULTRAFLOW® 85, einen Durchflusssensor, der auch in Zukunft die bevorzugte Wahl für viele verschiedene Industrien sein wird.

Wenn Sie bereits mit dem ULTRAFLOW® 54 DN150-300 vertraut sind, haben wir es Ihnen leicht gemacht mit einem Vergleich, der unten zu sehen ist – und hier können Sie sehen, warum Kamstrup auch in Zukunft die bevorzugte Wahl bleiben wird:

ULTRAFLOW® 54

Typnummer	Nennfluss Q _p [m³/h]	Anschluss [mm]	Länge [mm]	PN [bar]
65-5- FCCN -XXX	150	DN150	500	25
65-5- FDCN -XXX	250	DN150	500	25
65-5- FECN -XXX	400	DN150	500	25
65-5- FECP -XXX	400	DN200	500	25
65-5- FECR -XXX	400	DN250	600	25
65-5- FFCP -XXX	600	DN200	500	25
65-5- FFDR -XXX	600	DN250	600	25
65-5- FGCR -XXX	1000	DN250	600	25

65-5- FGDS -XXX	1000	DN300	500	16

ULTRAFLOW® 85

Typnummer	Nennfluss Q _p [m³/h]	Anschluss [mm]	Länge [mm]	PN [bar]
65-85- FCCN -XXX	150	DN150	500	25
65-85- FDCN -XXX	250	DN150	500	25
65-85- FDCP -XXX	250	DN200	500	25
65-85- FECP -XXX	400	DN200	500	25
65-85- FECP -XXX	400	DN250	600	25
65-85- FFDR -XXX	600	DN250	600	25

65-85- FCDN -XXX	150	DN150	500	16
65-85- FDDN -XXX	250	DN150	500	16
65-85- FDDP -XXX	250	DN200	500	16
65-85- FEDP -XXX	400	DN200	500	16
65-85- FEDR -XXX	400	DN250	600	16
65-85- FFDR -XXX	600	DN250	600	16
65-85- FFDS -XXX	600	DN300	500	16
65-85- FGDS -XXX	1000	DN300	500	16

XXX - Code für die Endmontage, Genehmigungen usw. - bestimmt von Kamstrup.