

ELSR-H-20-2-BOT

Selbstregulierendes Heizband 20 W/m bei 10°C 230V bis 180°C



Produktbeschreibung

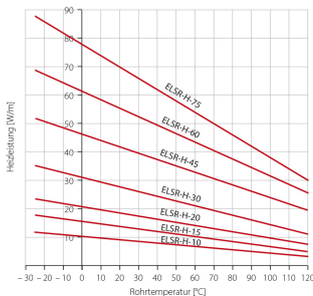
Das Heizband ELSR-H kann im Hochtemperaturbereich bis 180°C (1.000 h - 210°C) bei vielen industriellen Anwendungen eingesetzt werden. Durch den speziellen Außenmantel ist es besonders resistent gegen Chemikalien. Einsatzbereiche: • Chemische Industrie • Kraftwerke und Abwasserbetriebe • Ex-Bereich • Temperaturhaltung an Behältern, Rohren und Ventilen

Stammdaten

Artikel-Nr.	E30935
Artikelgruppe	3280 Heizleitungen Meterware
Verpackungseinheit	1 m
EAN-Code	9008773084464
Zolltarif-Nr.	85168020

Technische Daten

Gewicht:	0,12 kg
Höhe:	5 mm
Breite:	12 mm
Nennspannung:	230 Volt
Heizleiter:	selbstregulierend
Außenmantel:	Fluorpolymer
max. Betriebstemperatur eingeschaltet:	120 °C
max. Betriebstemperatur ausgeschaltet:	210 °C
Schutzleiter:	Cu-Geflecht verzinkt
min. Verlegetemperatur:	-60 °C
UV-beständig:	Ja
kleinster Biegeradius:	25 mm
Leistung Watt:	20 pro m



Einschalttemperatur (°C)	Nennwert Sicherung (A)	Heizkreislänge (m) für			
		ELSR-H-10-2	ELSR-H-15-2	ELSR-H-20-2	ELSR-H-30-2
10	16	1930	1580	1220	820
	20	1930	1580	1360	1020
	25	1930	1580	1360	1110
	32	1930	1580	1360	1110
0	16	1890	1530	1160	770
	20	1890	1530	1320	970
	25	1890	1530	1320	1080
	32	1890	1530	1320	1080
-10	16	1840	1460	1100	730
	20	1840	1485	1290	920
	25	1840	1485	1290	1055
	32	1840	1485	1290	1055
-20	16	1800	1390	1040	700
	20	1800	1450	1255	870
	25	1800	1450	1255	1030
	32	1800	1450	1255	1030
-40	16	1730	1260	950	640
	20	1730	1380	1190	800
	25	1730	1380	1200	980
	32	1730	1380	1200	980

Einschalttemperatur (°C)	Nennwert Sicherung (A)	Heizkreislänge (m) für		
		ELSR-H-45-2	ELSR-H-60-2	ELSR-H-75-2
10	16	550	410	330
	20	680	510	415
	25	850	640	515
	32	910	790	660
0	16	520	390	300
	20	650	490	375
	25	810	610	470
	32	885	770	600
-10	16	500	370	285
	20	620	460	355
	25	770	580	445
	32	865	700	570
-20	16	470	360	265
	20	590	440	335
	25	740	560	415
	32	845	670	535
-40	16	430	330	235
	20	540	410	290
	25	680	510	365
	32	810	610	465