

Bij de bekabelingslijst hieronder gaat het om toepassingsvoorbeelden. De exacte bepaling van de juiste componenten moet aan de hand van de omgevingscondities (temperatuur,

opbouw, soort aansluitingen, mechanische belasting) ter plaatse door de adviseur plaatsvinden.

Benaming	Bestelnr.	Kabeldoorsnede / diameter	Max. kabellengte	Kabeltype*
[-]	[-]	[mm <sup>2</sup> ] [mm]	[m]	[-]
KHS afsluiter met servomotor met veerretour (24 V)	686 01 015...032	3 x X mm <sup>2</sup> (Voedingsspanning) + 2 x 2 x 0,80 mm ** (Positiemelding)	700 (X=1,50) 1000 (X=2,50)	NYM-J + J-Y(ST)Y
KHS afsluiter met servomotor (24 V)	686 00 015...032	5 x X mm <sup>2</sup> (Voedingsspanning) + 2 x 2 x 0,80 mm ** (Positiemelding)	250 (X=1,50) 450 (X=2,50)	NYM-J + J-Y(ST)Y
KHS afsluiter met servomotor met veerretour (230V)	686 05 015...032 685 15 032...050	3 x 1,50 mm <sup>2</sup>	1000	NYM-J
KHS afsluiter met servomotor (230 V)	686 04 015...032	5 x 1,50 mm <sup>2</sup>	1000	NYM-J
KHS afvoeraansluiting met overloopbewaking	688 00 020...032	2 x 2 x 0,80 mm <sup>2</sup> **	1000	J-Y(ST)Y
Kemper CONTROL-PLUS flowsensor Vortex-principe	138 4G 015...050	4 x 2 x 0,80 mm <sup>2</sup> **	300	J-Y(ST)Y
Kemper CONTROL-PLUS flowsensor Vortex-principe	138 6G 015...050	4 x 2 x 0,80 mm <sup>2</sup> **	300	J-Y(ST)Y
KHS temperatuursensor Pt 1000	628 0G 015...050 629 0G 015...050	2 x 2 x 0,80 mm <sup>2</sup> **	1000	J-Y(ST)Y
Lekdetectiesensor	620 00 00100	2 x 2 x 0,80 mm <sup>2</sup> **	500	J-Y(ST)Y
CAN-Bus-kabel De toepassing is conform ISO 11898 internationaal genormeerd.		1 x 2 x 0,34 mm <sup>2</sup> ** 1 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> ** 1 x 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> **	300 500 1000	CAN-Bus-kabel

\* Mogelijk kabeltype bij vaste aansluiting, zonder mechanische belasting

\*\* afgeschermd kabeltoevoer



Conform VDE 0815: De diameter van de bekabeling is in mm aangegeven.