



Egenskaber

AT120 er til samme applikationer som AT 120 men pga. dens dobbelt skal af HR HY (hypalon), er den specielt anbefalet til korrosive flydende væsker indeholdende base, olie og syrer produkter.

## **TEKNISKE DATA**

Funktionsmåde	Omnidirectional
Tilladt vægtfylde	0,80 til 1,10
Maksimal tryk	4 Bar
Maksimal temperatur	90°C
Kapslingsklasse	IP 68
Elektrisk data	250 VAC- 50/60 Hz
Brydestrøm	20 (8) A (20 A Ohmsk - 8 A induktiv)
Microswitch	Sølv / Cadmium oxid skiftekontakt
Konisk skal	Copolymer polypropylen + HR HY (hypalon)
Kabel	HR HY (hypalon) H7RN8-F
Kabel type	2 eller 3 leder 1 mm <sup>2</sup> (med eller uden jord, alt efter version)
Vippe vægt uden kabel	295 g
kabel vægt	HR HY 110 g/m
Regulerbar vægt på kabel (option)	230 g Belagt kunststof eller økologisk "clip" vægt på 275 g
Standard kabel længde (serie)	1, 3, 5, 10, og 20 m (andre på forespørgelse)

ATMI-Z.A, 2 avenue des Bosquets, 78180 Montigny le Bretonneux Tel/Phone + 33 (0)1 61 37 35 60 Telefax + 33 (0)1 61 37 35 69 info@atmi.fr www.atmi.fr



 Bødkervej 2C,
 DK-4300 Holbæk,
 Denmark

 Tel/Phone + 45 59 43 64 69
 Telefax + 45 59 43 65 69
 peo-tech@peo-tech.dk

 peo-tech@peo-tech.dk
 www.peo-tech.dk
 www.peo-tech.dk