

SERIA		SOLIBA							
MODEL		SOLIBA	SOLIBA EX „P”	SOLIBA EX „GP”	SOLIBA SPECIAL	SOLIBA SPECIAL EX „P”	SOLIBA SPECIAL EX „GP”	SOLIBA PLUS	SOLIBA PLUS EX „GP”
MEDIUM	Zboża, karma dla zwierząt, proszki, inne ¹	X	X	X					
	Lekkie proszki ²				X	X	X		
	Ciężkie i twarde materiały ³							X	X
ZASTOSOWANIE	Ochrona przed przepełnieniem	X	X	X	X	X	X	X	X
	Napełnianie opróżnianie silosów / cystern	X	X	X	X	X	X	X	X
	Żwirownie							X	X
	Przenośniki taśmowe							X	X
	Systemy przenośnikowe							X	X
OBCIĄŻNIK	Wbudowany	X	X	X	X	X	X	X	X
	Zewnętrzny	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
KĄT PRACY [°]		± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10
PRĄD MAKSYMALNY [A]		20 (8)	10 (4)	10 (4)	20 (8)	10 (4)	10 (4)	20 (8)	10 (4)
TEMPERATURA MAKSYMALNA [° C]		85	T6 - 20 ... + 70	T6 - 20 ... + 70	85	T6 - 20 ... + 70	T6 - 20 ... + 70	85	T6 - 20 ... + 70
MATERIAŁ KABLA		Neopren	HR HY	HR HY	Neopren	HR HY	HR HY	Neopren	HR HY
MATERIAŁ PŁYWAKA		PP	PP + HR HY	PP + HR HY	PP	PP + HR HY	PP + HR HY	PP	PP + HR HY
ATEX	0,1,2 (gaz)			X			X		X
	20, 21, 22 (pył)		X	X		X	X		X

* Opcjonalnie

HR HY Kabel / pływak o wysokiej wytrzymałości, wykonany z Hypalonu® (High Resistance Hypalon)

¹ Dotyczy zbóż: owsa, słonecznika, jęczmienia, soi, ryżu, pszenicy, kukurydzy itp.; karmy dla zwierząt: domowych, drobiu, bydła itp.; proszków: mąki, cukru itp., innych: granulatu, minerałów, trocin, peletu, itp.

² Dotyczy lekkich i bardzo lekkich proszków, przypraw, mąki, cukru, cementu, itp.

³ Dotyczy żwirów, węgla, minerałów, kamieni, itp.