

Części zamienne Seria SFA

Kod	Nr ref.	Opis
583 200	SFA/T	Krażek na rurze, PP i kątownik inox / Zaślepka do rury - PVC
583 250	SFA/R	Krażek na zbiorniku, PP i kątownik inox – Mocowanie śrubami (2) nie dostarczane
583 260	SFA/TR/PLAS	Zestaw 2 krążków dla rury i zbiornika, PP / PVC
583 760	PE/SFA	Szczelny krążek do wklejenia, DN 32



SFA/T



SFA/R



SFA/TR/PLAS



PE/SFA

Kod	Nr ref.	Opis
583 212	FI/102/SFA	Pływak Inox 316 L, kulisty Ø 102
583 300	FI/200/SFA	Pływak standardowy Inox 316 L, /półkulisty / Ø 200 / z możliwością napełnienia piaskiem
583 370	FP98/SFA	Pływak PPH Ø 98, h 110 mm / do użycia z przeciwwagą CP63 i CP50
583 374	FP90/SFA	Pływak PPH Ø 90, h 100 mm / do użycia z przeciwwagą CP40/SFA



FI/100/SFA



FI/200/SFA



FP98/SFA



FP90/SFA

Kod	Nr ref.	Opis
583 400	CP63/SFA	Przeciwwaga z wbudowanym magnesem, PVC, Ø 50, do rury prowadzącej Ø 63 x 57
583 401	CP50/SFA	Przeciwwaga z wbudowanym magnesem, PVC, Ø 40, do rury prowadzącej Ø 50 x 42.6
583 404	CP40/SFA	Przeciwwaga z wbudowanym magnesem, PVC, Ø 32, do rury prowadzącej Ø 40 x 34



CP63/SFA

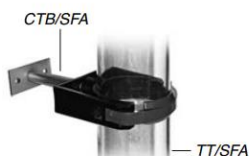


CP50/SFA



CP40/SFA

Kod	Nr ref.	Opis
583 500	CIM/SFA	Kabel Inox AISI 316, Ø 1 mm / Dostarczany dla wymaganej wysokości
583 550	SC/SFA	Zacisk, inox AISI 316 / Dla kabla Ø 1 mm (CIM/SFA)
583 552	SCCP/SFA	Zacisk, inox AISI 316 / Dla kabla Ø 1 mm (CIM/SFA)
583 560	CPM/SFA	Kabel PPH Ø 3 / Dostarczany dla wymaganej długości
583 562	CPM2/SFA	Kabel inox, pokryty PVC, Ø 3 / Dostarczany dla wymaganej długości
583 566	CT/SFA	Kabel PTFE, Ø 3 / Dostarczany dla wymaganej długości
583 570	TT/SFA	Przezroczysta rura PVC Ø 63 x 57 mm
583 575	CTB/SFA	Zacisk polietylenowy Ø 63 + Trójkąt, do mocowania rury na zbiorniku



CTB/SFA

TT/SFA



CIM/SFA

SC/SFA



CIM/SFA

SCCP/SFA



CPM/SFA

STYCZNIKI BISTABILNE

Styczniki mają właściwości bistabilne co oznacza, że utrzymują ostatnią pozycję wywołaną przejściem namagnesowanej przeciwwagi i zmieniają ją przy przejściu przeciwwagi w drugim kierunku.

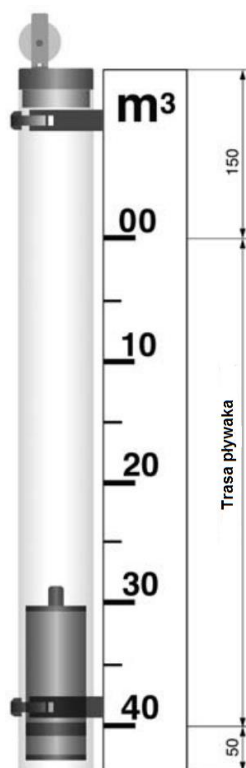


Stycznik BSM 501/63
(patrz dok. 585-01)

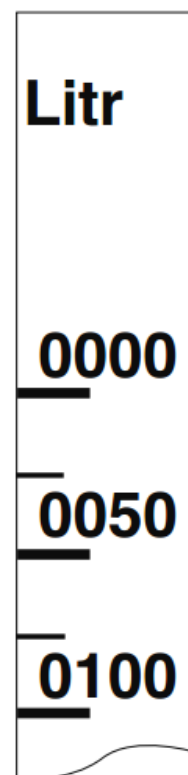
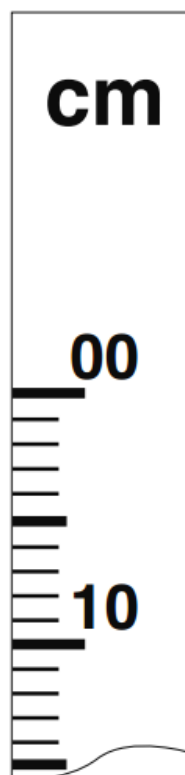
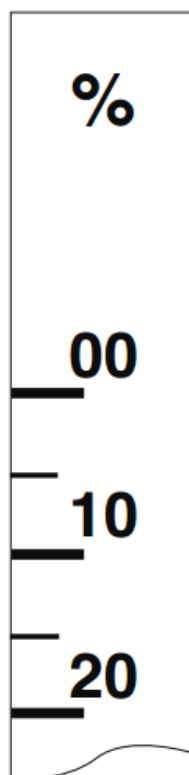


Stycznik BRK 60
(patrz dok. 585-02)

SKALA



(Fig. 1)



Skala [Jednostka]	[%], wysokość w [cm], Objętość, Masa/Waga
Materiał	Białe PVC – typ U, 70 x 35 mm
Znaki	Czarne

Skala wyższa od 4,60 metrów

Elementy o wysokości większej niż 4,60 metrów są wykonane z dwóch modułów (dostarczane z elementami montażowymi).

Pozycja oznakowania: Jeśli nie ustalono inaczej, skala jest przygotowana do montażu po prawej stronie rury (Fig.1)
(Całość montowana po prawej stronie zbiornika)

Przed rozpoczęciem produkcji, wyślemy rysunek do zatwierdzenia.

BAMO Polska

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

**CZĘŚCI ZAMIENNE
Seria SFA**

21-07-2014

583 I4 03 H

NIV

583-03/2