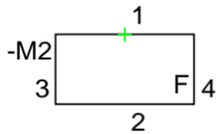
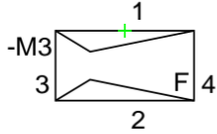
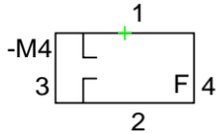
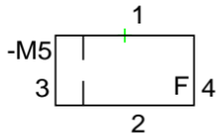


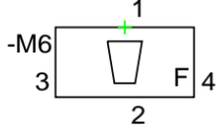
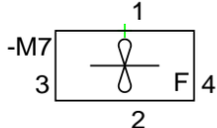
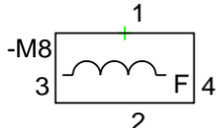
1	2	3	4	5	6	7	8
Symbolname Reg.Nr. nach DIN 30600	Symbol Grafik	Symboldetail ISO 3511-3 Nr.	Anschluß-Reihenfolge Beschriftungen			Gerätedefinition	
06500A		Aufnehmer für Durchfluß allgemein 3.3.2.1 4 Anschlüsse 4 freie Texte	1*>4* Text 1-3 Text 4			Aufnehmer T1 Durchfluß	
06501A		Venturirohr 3.3.2.3 4 Anschlüsse 3 freie Texte	1*>4* Text 1-3			Aufnehmer T1 Durchfluß	
06502A		Venturidüse 3.3.2.4 4 Anschlüsse 3 freie Texte	1*>4* Text 1-3			Aufnehmer T1 Durchfluß	
065303A		Blende, Normblende 3.3.2.5 4 Anschlüsse 3 freie Texte	1*>4* Text 1-3			Aufnehmer T1 Durchfluß	



Übersicht



				Datum	Kunde				MOELLER 	Auftrags-Nr.		Werks-Nr.	=DIN 19227.AUF	
				Bearb.	Kunden-Zeichnung					Ersteller		Zeichnungs-Nr.		Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.					von Bl.	16	

1	2	3	4	5	6	7	8
Symbolname Reg.Nr. nach DIN 30600	Symbol Grafik	Symboldetail ISO 3511-3 Nr.	Anschluß-Reihenfolge Beschriftungen		Gerätedefinition		
06504A		Schwebekörper- Durchflußaufnehmer 4 Anschlüsse 3 freie Texte	1*>4* Text 1-3		Aufnehmer T1 Durchfluß		
06505A		Turbinen- Durchflußaufnehmer 3.3.2.7 4 Anschlüsse 3 freie Texte	1*>4* Text 1-3		Aufnehmer T1 Durchfluß		
06506A		Induktiver Durchflußaufnehmer 3.3.2.9 4 Anschlüsse 3 freie Texte	1*>4* Text 1-3		Aufnehmer T1 Durchfluß		



Übersicht



		Datum		Kunde		MOELLER 		Auftrags-Nr.		Werks-Nr.		=DIN 19227.AUF	
		Bearb.		Kunden-Zeichnung				Ersteller		Zeichnungs-Nr.		Blatt 2	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.					von Bl. 16	