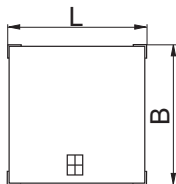
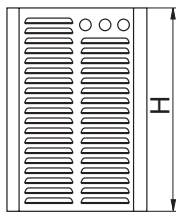


REGEL-AUTOMATIC im Gehäuse

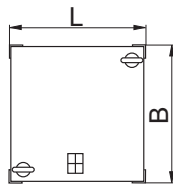
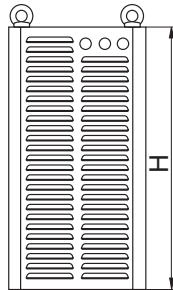
Typ	Fischbach intern	Max. belastbar [A]	Abmessungen Maße [mm]			Gewicht netto [kg]
			L x B	H	M	
Netzspannung 230V 1N~ 50 Hz						
FRA 32	6251	3	218	324	-	12,4
FRA 55	6252	5,5	218	324	-	13,4
FRA 80	6253	8	218	324	-	16
FRA 120	6255	12	218	324	-	18
FRA 200	6256	20	320	324	-	23,7
Ausgangsspannung 0 ... 230V 1N~ 50 Hz						
Netzspannung 400V 3N~ 50Hz						
FRA 55/3	6281	5,5	218	640	-	27,5
FRA 80/3	6282	8	218	640	-	32
FRA 120/3	6283	12	218	640	-	42,8
FRA 200/3	6285	20	320	640	-	60
FRA 400/3	6287	2x20	320	1113,25	50	115,4

Ausgangsspannung 0 ... 400V 3N~ 50Hz

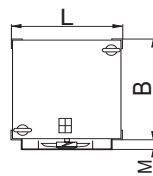
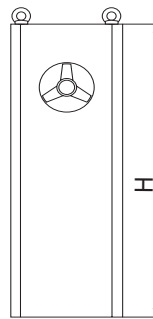
FRA 32 - 200



FRA 55/3 - FRA 200/3



FRA 400/3



Beschreibung der Signalgeber

Druck-Istwertfühler DV ...

im Kunststoffgehäuse mit Schlauchnippeln für den Anschluss der Messleitungen, sind hochpräzise Meßgeräte mit Membrandose für Über-, Unter- und Differenzdruckmessung (Regelung). Die Wegänderung der Membrane bewirkt über die eingebaute elektronische Schaltung eine Signaländerung am Ausgang des DV proportional am anstehenden Druck.

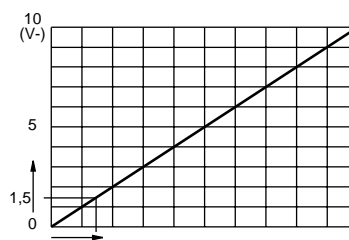
Gemeinsam verwenden mit:

Druck-Sollwertgeber DS...

Einzeln verwendbar: (siehe Tabelle)

Handfernversteller HF 10

Ausgangssignal 0...10 V-



Signalproportionalität zum Mess- oder Einstellbereich.

0	50	100 %
0	50	100 Pa
0	500	1000 Pa
-11°C	+2,5	+20 °C
+ 9°C	23,5	+40 °C
+39°C	52,2	+70 °C

Einstell- bzw. Messbereich der Istwertfühler oder Sollwertgeber.

Druck-Istwertfühler DV

