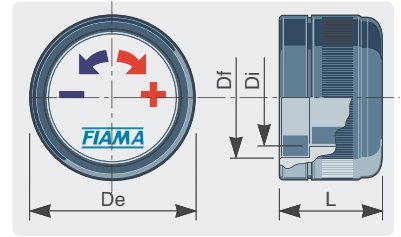


PM

MOVEMENT-KNOB FOR POSITION INDICATORS DREHKNOPF FÜR POSITIONSANZEIGE



TYPE - TYP	DIMENSIONS			
	De	Df	Di	L
OP2	22,5	14,5		15
OP3	31,8	20	16	17,5
OP6 - OP7	44	30	26	27,5
OP6F25 - OP7F25	44	34	26	27,5

On request stickers (neutral or with Fiam logo), which on the motion-knob's front shows the increase or decrease of measure wise.

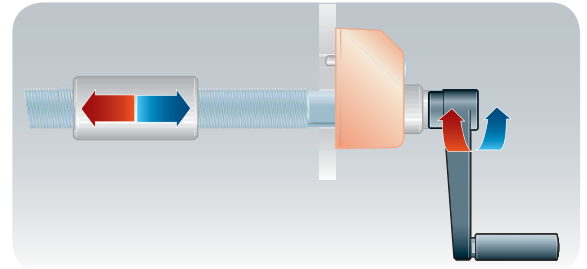
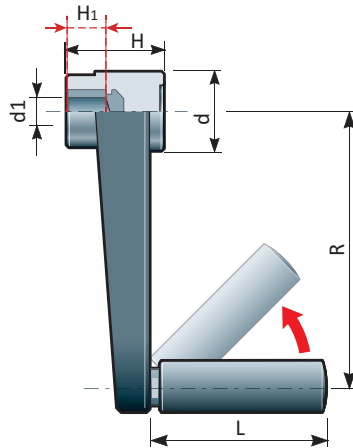
Material: anodized aluminium. **Assembling:** unscrew the screw on the OP indicator's shaft and put the knob on the shaft, introduce the longer security dowel (supplied with the knob) through the unthreaded hole to block again the indicator. The first dowel is used for blocking the knob on the hollow shaft.

Auf Wunsch: Aufkleber (neutral oder mit Fiam-Logo), für die Vorderseite die, die Zunahme oder Abnahme der Messwerte anzeigen.

Material: eloxiertes Aluminium. **Montage:** Gewindestift, von der OP Welle lösen und den Drehknopf auf der Welle positionieren. Den längeren Stift (d mit Drehknopf geliefert) durch die nicht gewindete Bohrung einsetzen und die Welle klemmen, mit dem ersten Gewindestift wird der Drehknopf auf die Hohlwelle festgeklemmt.

V.M

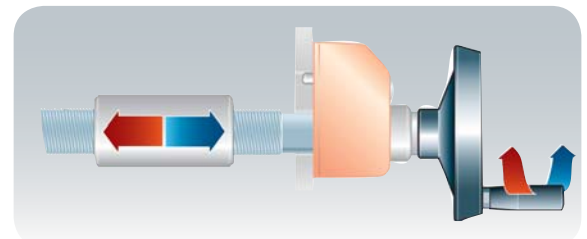
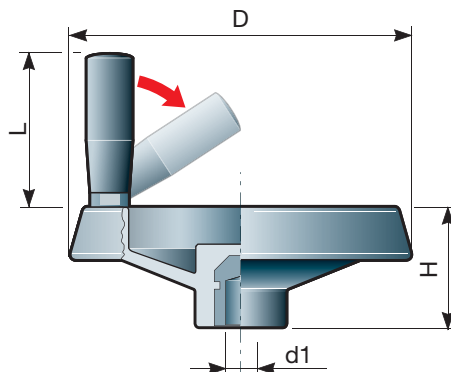
CRANK HANDLE WITH FOLDING HANDLE - thermoplastic material, steel bush KURBEL MIT KLAPPGRIFF - Thermoplastik mit Stahl-Büchse



TYPE - TYP	DIMENSIONS - ABMESSUNGEN					
	R	H	d	d1	L	H1
V.M-65	65	29	27	∅10	56	20
V.M-110	110	39	34	∅12	76	28
V.M-140	140	49	43	∅14	86	30

V.R

CONTROL HANDWHEEL WITH FOLDING HANDLE - thermoplastic material, steel bush HANDRAD MIT KLAPPGRIFF - Thermoplastik mit Stahl-Büchse



TYPE - TYP	DIMENSIONS - ABMESSUNGEN			
	D	H	d1	L
V.R-80	80	34	∅10	56
V.R-130	130	50	∅12	76
V.R-160	160	56	∅14	86