

MOVEMENT-KNOB FOR POSITION INDICATORS
DREHKNOPF FÜR POSITIONSANZEIGE



On request stickers (neutral or with Fiamsa 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 Fiamsa-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.

PM

TYPE - TYP	DIMENSIONS - ABMESSUNGEN			
	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

V.M.

CRANK HANDLE WITH FOLDING HANDLE
KURBEL MIT KLAPPGRIFF



V.M.

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

Thermoplastic material, steel bush - *Thermoplastik mit Stahl-Büchse*

V.R.

CONTROL HANDWHEEL WITH FOLDING HANDLE
HANDRAD MIT KLAPPGRIFF



V.R.

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

Thermoplastic material, steel bush - *Thermoplastik mit Stahl-Büchse*