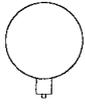
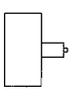
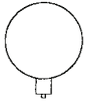
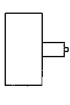
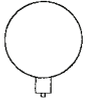
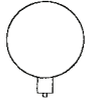
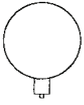
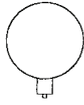


Rohrfeder-Manometer für Heizung/Sanitär

RK: G, PG: 2

Typ	RF 50 rad	RF 50 ax	RF 63 rad	RF 63 ax	RF 80 rad	HY 80 rad*	RF 100 rad	HY 100 rad*
Ausführung								
Gehäuse-Ø	50	50	63	63	80	80	100	100
Gehäuse	ABS schwarz, hochschlag- und korrosionsfest							
Messglied	Rohrfeder, Kupferlegierung							
Genauigkeitsklasse	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Anschluss	G¼B	G¼B	G¼B	G¼B	G½B	G½B	G½B	G½B
Gewinde	selbstdichtend mit PTFE-Dichtring				-			
Anzeige- bereich (bar)	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Preis €								
-1/0	-	-	63501	-	63551	-	63601	-
0/0,6	-	-	-	-	-	-	-	63281
0/1	-	-	-	-	63559	63570	63609	63282
0/1,6	-	-	-	-	63560	63571	63610	63283
0/2,5	-	-	63511	63536	63561	63572	63611	63284
0/4	-	-	63512	63537	63562	63573	63612	63285
0/6	63122	63127	63513	63538	63563	63574	63613	63286
0/10	63123	63128	63514	63539	63564	63575	63614	63287
0/16	63124	63129	63515	63540	63565	-	63615	-
0/25	-	-	-	-	63566	-	63616	-

10

Typ	HZ 50 ax	HZ 63 rad	HZ 63 ax	HZ 63 rad	HZ 63 ax	HZ 80 rad	HZ 80 rad	HZ 80 ax	
Ausführung									
Gehäuse-Ø	50	63	63	63	63	80	80	80	
Gehäuse	ABS schwarz, hochschlag- und korrosionsfest								
Messglied	Rohrfeder, Kupferlegierung								
Anzeigebereich	0/4 bar								
Zifferblatt	mit roter Marke bei 3 bar und grünem Feld von 1,5 bis 3 bar								
Sichtscheibe	Kunststoff mit verstellbarem roten Markenzeiger und grüner Fahne								
Genauigkeitsklasse	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Anschluss	G¼B	G¾B	G¾B	G¼B	G¼B	G½B	G¼ mit Ventil G¼ x G½	G¼ mit Ventil G¼ x G½	
Gewinde	selbstdichtend mit PTFE-Dichtring					-		selbstdichtend mit PTFE-Dichtring	
Anzeige- bereich (bar)	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
Preis €									
Art.-Nr.	63927	63910	63914	63911	63915	63918	63913	63919	
Zifferblatt	mit roter Marke bei 2,5 bar und grünem Feld von 1,5 bis 2,5 bar								
Preis €									
Art.-Nr.	-	63908	63909	-	-	-	-	-	

* Doppelskala bar/mWS