

Schwebekörperdurchflussmessgerät DK 32



Für Flüssigkeiten und Gase
Hohe Druckbeständigkeit
Medienberührte Teile aus Edelstahl und PTFE
ATEX-Zulassung

Das Durchflussmessgerät DK 32 für kleine Flüssigkeits- und Gasmengen arbeitet nach dem Schwebekörper-Messprinzip.

Durchflussmesser ist geeignet für die sichere Beobachtung und Kontrolle von Durchflussmengen, auch dann, wenn der Messstoff aggressiv, giftig, brennbar, trübe oder undurchsichtig ist.

Durch die Edelstahlausführung ist eine Messwertüberwachung auch bei hohem Druck und hoher Temperatur möglich.

Die Einbaulage ist senkrecht, der Durchfluss von unten nach oben.

Typ	Medium	Messbereich*	Art.-Nr.	€ / Stück
DK 32	Wasser	0,3 - 3 l/h	MF 2211	473,00
DK 32	Wasser	0,5 - 5 l/h	MF 2213	473,00
DK 32	Wasser	1 - 10 l/h	MF 2215	473,00
DK 32	Wasser	2,5 - 25 l/h	MF 2216	473,00
DK 32	Wasser	4 - 40 l/h	MF 2217	473,00
DK 32	Wasser	6 - 60 l/h	MF 2219	473,00
DK 32	Wasser	8 - 80 l/h	MF 2220	473,00
DK 32	Wasser	10 - 100 l/h	MF 2221	473,00
DK 32	Luft 20°C 1 bar abs	5-50 l/h i.N.	MG 2210	473,00
DK 32	Luft 20°C 1 bar abs	10-100 l/h i.N.	MG 2212	473,00
DK 32	Luft 20°C 1 bar abs	15-150 l/h i.N.	MG 2214	473,00
DK 32	Luft 20°C 1 bar abs	40-400 l/h i.N.	MG 2216	473,00
DK 32	Luft 20°C 1 bar abs	80-800 l/h i.N.	MG 2217	473,00
DK 32	Luft 20°C 1 bar abs	125-1250 l/h i.N.	MG 2218	473,00
DK 32	Luft 20°C 1 bar abs	200-2000 l/h i.N.	MG 2219	473,00
DK 32	Luft 20°C 1 bar abs	250-2500 l/h i.N.	MG 2220	473,00
DK 32	Luft 20°C 1 bar abs	340-3400 l/h i.N.	MG 2221	473,00

* Andere Messbereiche auf Anfrage

Typ	Option	Art.-Nr.	€ / Stück
DK 32	1 Kontakt min incl. Anschlusskasten	MG 2250	132,00
DK 32	1 Kontakt max incl. Anschlusskasten	MG 2251	132,00
DK 32	2 Kontakt min/max incl. Anschlusskasten	MG 2252	194,00
DK 32	Zulassung nach ATEX	MG 2253	23,00

Technische Änderungen vorbehalten