

## IVR Flanschkugelhahnen PN 16 für Gas, Typ 82

mit gelbem Knebelgriff, Vernickelt, mittelschwere Ausführung, voller Durchgang, DIN-DVGW-Zulassung für Gase nach Arbeitsblatt G260/I, mit Kennzeichnung, Langgewinde nach DIN 2999. Werkstoffe:



Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt, Spindel: Pressmessing MS 58, Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: 2 x 0-Ring NBR

Nenndruck: PN 1 für Gas, für alle anderen Medien bis PN 50 je nach NW und BT, Temperatur: für Gas -10 °C bis max. +70 °C, andere Medien -10 °C bis max. 120 °C, je nach Nenndruck, Zulassungs-Nr.: 92.01e770 für Gas

## Verwendbarkeit:

Gase, Flüssiggas, auch Erdgas, Wasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Heizöl EL, Heizöl S, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe (auch mit hohem Benzolgehalt), Farben, Lacke, Lösungsmittel, schwache Laugen und Säuren

Orig. Nr.	Dim.	Länge mm	Gewicht kg	Stück	Stück		CHF Stück
108207052	20	120	2.7	1	10	31236-0129	227.90
108210052	25	125	3.3	1	10	31236-0130	257.30
108212052	32	130	4.3	1	5	31236-0131	283.55
108215052	40	140	5.8	1	5	31236-0132	307.70
108220052	50	150	7.6	1	4	31236-0133	352.90
108225052	65	170	12.5	1	2	31236-0134	529.30
108230052	80	180	15.2	1	2	31236-0135	656.35
108240052	100	190	19.6	1	2	31236-0136	740.40
108250012	125	200	28.5	1		31236-0137	1'299.05
108260012	150	210	38.0	1		31236-0138	1'690.80

