

Bestell-Nr.	Code	Anschlussge- winde	max. Druck bar	Betriebstemp. °C	Gewicht Kg	Material Körper	zugehörige Kontermutter		
240-080-01000	FT290-14	G 1/4"	400		0,13	Stahl 11SMnPb30	240-100-00950	M15x1	
240-080-01050	FT290-01-14	G 1/4"	400	-20°/+100°	0,13		240-100-00950	M15x1	
240-080-01100	FT290-12	G 1/2"	400	-20 /+100	0,41		240-100-01050	M20x1	
240-080-01150	FT290-05-14	G 1/4"	400		0,13		240-100-00950	M15x1	

Manometer-Absperrventile

Manometer-Absperrventile werden zum Schutz von Manometern eingesetzt. Sie erfüllen eine Doppelfunktion, Druckstöße in der Startphase abzufangen und das Manometer von der Druckleitung zu trennen.

Die Absperrventile werden aus hochwertigem Stahl geschmiedet und präzise bearbeitet.

100%ige Prüfung bietet größte Zuverlässigkeit und Lebensdauer.

Die drehbare Überwurfmutter erlaubt die Manometerpositionierung in die gewünschte Richtung. Die eingelegte O-Ring-Dichtung gehört zum Lieferumfang und dichtet zuverlässig zum Manometer ab.

Die Manometer-Absperrventile sind für Betriebsdrücke bis 400 bar und Temperaturen von $-20^{\circ}\text{C} + 100^{\circ}\text{C}$ einsetzbar.

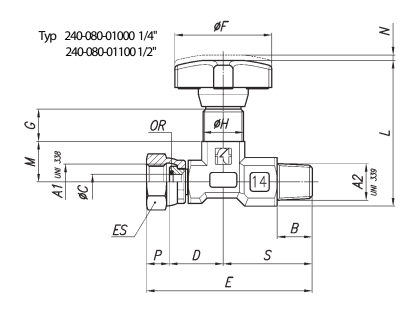
Kontermuttern (G) für die Schalttafelmontage sind separat lieferbar.

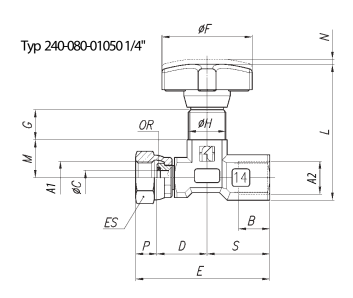
Auf Wunsch

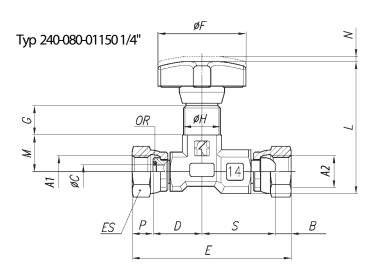
- Anschlußausführung Innengewinde/Innengewinde (240-080-01050)
- Schlauchanschluß (240-080-01150)
- Vitondichtungen (V)



Manometer-Absperrventil







Bestell-Nr.	A1	A2	В	øс	D	E	ØF	G	н	L	М	N	Р	S	OR	ES	Gewicht <i>Kg</i>
240-080-01000	1/4″ ÜW	1/4" AG	13	5,6	20	61,5	34	12	M15x1	53	15	2	8,5	33	2018	18	0,125
240-080-01050	1/4" ÜW	1/4" IG	11	5,6	20	54,5	34	12	M15x1	53	15	2	8,5	25	2108	18	0,125
240-080-01100	1/2″ÜW	1/2" AG	16	6,5	32	83	40	12,5	M20x1	82,5	19	6	11	40	2021	27	0,413
240-080-01150	1/4″ÜW	1/4″ÜW	6,5	5,6	20	66	34	12	M15x1	53	15	2	8,5	30	2108	18	0,145

