

# Model MO-H240000

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- // **Corpo:** acciaio inox Aisi 316
- // **Disco:** acciaio inox Aisi 316
- // **Molla:** acciaio inox Aisi 316
- // **Conessioni filettate:**  
gas femmina UNI ISO 228/1
- // **Tenuta:** metallo - metallo
- // **Pressione massima di esercizio:** 63 bar
- // **Temperatura di esercizio:** -20°C – +240°C

**TECHNICAL FEATURES:**

- // **Body valve:** stainless steel Aisi 316
- // **Disk:** stainless steel Aisi 316
- // **Spring:** stainless steel Aisi 316
- // **Threaded ends:** UNI ISO 228/1 female gas
- // **Sealing system:** metal to metal
- // **Max. Working pressure:** 63 bar
- // **Working temperature:** -20°C – +240°C

**Alta pressione PN 63**

High pressure PN 63

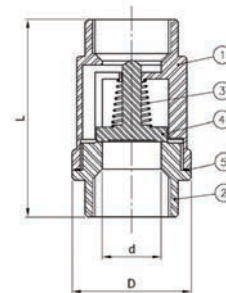


## DIMENSIONI E PESI // DIMENSIONS AND WEIGHTS

Misura Size	DN	PN	Press. apertura mbar Opening press. mbar	Dimensioni in mm // Dimensions in mm			Peso in Kg Weight in kg
				d	D	L	
1/4"	8	63	80 - 90	8	30,5	53	0,18
3/8"	10	63	60 - 70	10	30,5	53	0,17
1/2"	15	63	55 - 65	15	37	56	0,21
3/4"	20	63	50 - 60	20	42	63	0,29
1"	25	63	45 - 55	25	48	74	0,40
1" 1/4	32	63	35 - 45	30	58	81	0,65
1" 1/2	40	63	35 - 45	38	70	91	0,98
2"	50	63	35 - 45	47	82	97	1,40

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE // CONSTRUCTION FEATURES

	Componenti Components	Materiale Material
1	<b>Corpo</b> Body	Acciaio inox Aisi 316 SS Aisi 316
2	<b>Coperchio</b> Cap	Acciaio inox Aisi 316 SS Aisi 316
3	<b>Molla</b> Spring	Acciaio inox Aisi 316 SS Aisi 316
4	<b>Disco</b> Disk	Acciaio inox Aisi 316 SS Aisi 316
5	<b>Anello chiusura</b> Gasket	PTFE



## DIAGRAMMA PRESSIONE-TEMPERATURA // PRESSURE-TEMPERATURE DIAGRAM

