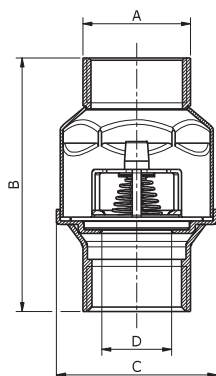


M1

Modello / Model
IDRJA / NPT
Materiale / Material
 Aisi 316

Tenuta / Seal
 FPM

DN
 20 – 50

PN
 16

Caratteristiche tecniche /
 Construction features

- **Otturatore con saldatura rinforzata tra perno e disco. Adatta ad uso con aria compressa in applicazioni non gravose** / Flow control disc with reinforced welding between guiding pin and disc for use with compressed air in low impact applications
- **Conessioni filettate femmina gas coniche NPT secondo / Female threaded ends NPT according to ANSI B 1.20.1**

- **Temperatura di esercizio / Working temperature**
-20°C – +150°C

- **Certificazioni / Approvals**
 NSF/ANSI/CAN 61 & 372

Dimensioni e pesi /
 Dimensions and weights

Codice Code	Misura Size	DN	PN	Peso in gr. Weight in gr.	KV m ³ /h	Dimensioni in mm Dimensions in mm			
						A	B	C	D
900402NPTR	3/4"	20	16	129	10,8	30	67	44	18,3
900412NPTR*	1"	25	16	191	18,7	35,8	83	53	23,4
900422NPTR*	1" 1/4	32	16	281	31,5	45	97	66	31,4
900432NPTR*	1" 1/2	40	16	388	40,5	50,8	115	78	36,8
900442NPTR*	2"	50	16	704	56	63	120,5	89	42,9

* Disponibile versione Maschio/Femmina / Male/Female version available

M1

Modello / Model
IDRJA / CON FILTRO E PORTAGOMMA
Materiale / Material
 Aisi 304

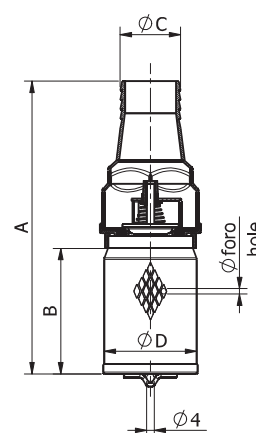
Tenuta / Seal
 NBR

DN
 25 – 50

PN
 16

Caratteristiche tecniche /
 Construction features

- **Valvola di fondo con raccordo portagomma** / Foot valve with hose nipple
- **Anello per collegamento galleggiante** / Hook for float connection
- **Grado di filtrazione / Filtration**
U.S. mesh: 18 (10 per / for 2")
- **Trattamento superficiale: sgrassaggio, decapaggio ed elettrolucidatura** / Surface treatment degreasing, pickling and electropolishing
- **Temperatura di esercizio / Working temperature**
-20°C – +90°C NBR


Dimensioni e pesi /
 Dimensions and weights

Codice Code	Misura Size	DN	PN	Peso in gr. Weight in gr.	KV m ³ /h	Dimensioni in mm Dimensions in mm				Foro rete Net hole
						A	B	Ø C	Ø D	Ø mm
900037	1"	25	16	175	18,7	157	70	26	49	1
900038	1"	25	16	190	18,7	157	70	32	49	1
900041	1"1/4	32	16	285	31,5	175	70	38	49	1
900043	2"	50	16	690	56	220	82	50	79	1.8