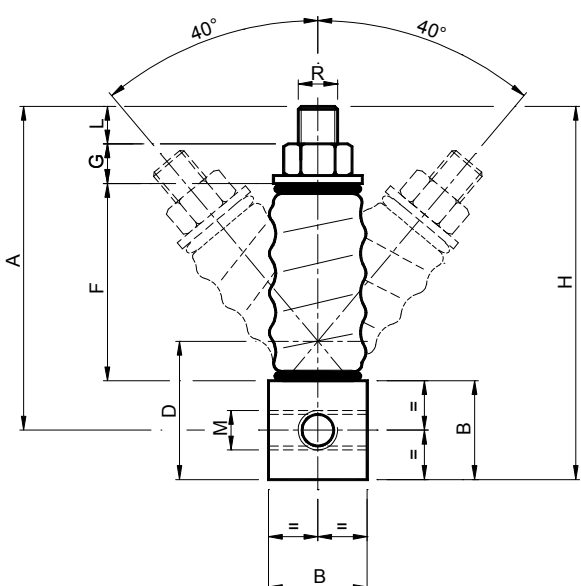


Elementi elastici ARCO – Tipo: ARG ($\pm 40^\circ$) / Elastic Elements ARCO – Type: ARG ($\pm 40^\circ$)


MATERIALI Acciaio. Guaina di rivestimento in gomma isolante.

TRATTAMENTI I particolari in acciaio sono zincati. La molla interna è grezza oleata.

IMPIEGO Angolo di rotazione $\pm 40^\circ$. La guaina in gomma di rivestimento permette di proteggere la molla dagli agenti esterni ed evita che lo sporco possa accumularsi al suo interno. La gomma, inoltre, ha il compito di assorbire in buona parte le vibrazioni della molla e di isolare la stessa dagli altri componenti.

Temperatura di lavoro da -30°C a $+60^\circ\text{C}$.



MATERIALS Steel. Covering garter in insulated rubber.

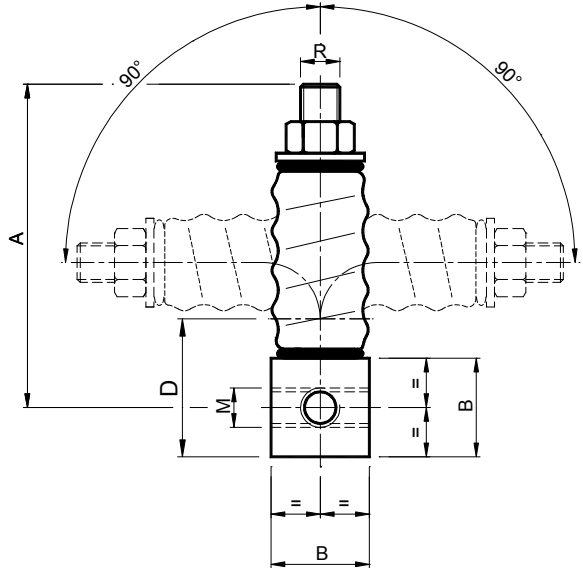
TREATMENTS The steel parts are galvanized. The spring inside is raw oiled.

USE Rotating angle $\pm 40^\circ$. The rubber covering garter allows to protect the spring from external agents and avoids that dirt may accumulate inside. The rubber has also the duty of absorbing the vibrations of the spring and of isolating the same from the other components.

Working temperature from -30°C to $+60^\circ\text{C}$.

$\pm 40^\circ$														
Tipo Type	Cod. N° Cod. N°	A	B	D	F	G	H	L	M	R	Newton $0^\circ \div 40^\circ$ $0^\circ \div 90^\circ$	Peso Weight in kg	Tipo Type	Cod. N° Cod. N°
ARG 10	AR070005	71.5	25	35	42	7	84	10	M8	M10	0 ÷ 100	0.18	ARGN 10	AR070075
ARG 20	AR070015	91.5	25	35	57	10	104	12	M10	M10	0 ÷ 150	0.24	ARGN 20	AR070085
ARG 30	AR070025	91.5	25	35	57	10	104	12	M12	M10	0 ÷ 300	0.24	ARGN 30	AR070095
ARG 40	AR070035	121.5	35	50	76	14	139	14	M16	M14	0 ÷ 800	0.64	ARGN 40	AR070105
ARG 50	AR070045	164	50	70	100	20	189	19	M20	M20	0 ÷ 1500	2.35	ARGN 50	AR070115
ARG 60	AR070055	208	70	95	126	24	243	23	M24	M24	0 ÷ 2500	5.70	ARGN 60	AR070125

$\pm 90^\circ$

Elementi elastici ARCO – Tipo: ARGN ($\pm 90^\circ$) / Elastic Elements ARCO – Type: ARGN ($\pm 90^\circ$)


MATERIALI Acciaio.

Guaina di rivestimento in gomma isolante.

TRATTAMENTI I particolari in acciaio sono zincati.

La molla interna è grezza oleata.

IMPIEGO Angolo di rotazione $\pm 90^\circ$. La guaina in gomma di rivestimento permette di proteggere la molla dagli agenti esterni ed evita che lo sporco possa accumularsi al suo interno.

La gomma, inoltre, ha il compito di assorbire in buona parte le vibrazioni della molla e di isolare la stessa dagli altri componenti.

Temperatura di lavoro da -30°C a $+60^\circ\text{C}$.



MATERIALS Steel. Covering garter in insulated rubber.

TREATMENTS The steel parts are galvanized. The spring inside is raw oiled.

USE Rotating angle $\pm 90^\circ$. The rubber covering garter allows to protect the spring from external agents and avoids that dirt may accumulate inside. The rubber has also the duty of absorbing the vibrations of the spring and of isolating the same from the other components.

Working temperature from -30°C to $+60^\circ\text{C}$.