

## 05 VÁLVULA DE RETENCIÓN BLOCK®

### BLOCK® CHECK VALVE

#### CONSTRUCCIÓN

##### MATERIALS

- Cuerpo: **Latón**  
Body: *Brass*
- Obturador: **Polímero**  
Plug: *Polymer*
- Cierre: **Junta tórica NBR**  
Seat: *NBR O-ring*
- Muelle: **Acero inoxidable**  
Spring: *Stainless steel*



#### CONDICIONES DE TRABAJO

##### OPERATING CONDITIONS

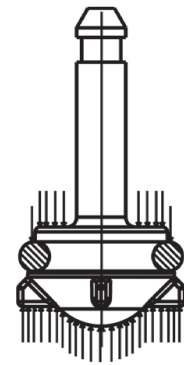
- Temperatura: **-20 a 90°C**  
Temperature: *-20 to 90°C*
- Presión de trabajo: **Ver tabla**  
Operating pressure: *See table*

#### APLICACIONES

##### APPLICATIONS

- Agua, aire y fluidos no agresivos  
*Water, air and non-aggressive fluids*

Código Code	Medida Size	Presión Máxima (bar) Max. pressure	Uds. caja Units per box
AA 05 041	1/2"	12	14
AA 05 042	3/4"	12	12
AA 05 043	1"	12	10
AA 05 044	1-1/4"	10	8
AA 05 045	1-1/2"	10	6
AA 05 046	2"	10	4



Sistema de cierre  
*Closing system*

#### DIMENSIONES (mm)

##### DIMENSIONS

Códigos Codes	AA 050 41	AA 050 42	AA 050 43	AA 050 44	AA 050 45	AA 050 46
Medida Size	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
DN	15	20	25	32	40	50
A	47,5	53,5	60,5	66,5	74,0	80,0
B	28,0	35,0	40,5	50,4	57,8	70,5
C	9,0	10,0	10,0	12,0	13,0	15,0

