

BATERIE DE ROBINETE (BRR) VALVE BATTERIES (BRR)

Bateriile de robinete sunt utilizate pentru racordarea traductoarelor de presiune diferențială în instalații. Ele permit izolarea traductoarelor de presiune de restul instalației (pentru demontare în vederea reparării sau etalonării) sau egalizarea presiunii între compartimentele de joasă și înaltă presiune.



Caracteristici tehnice:

- presiunea maximă de lucru: 40; 200; 400 bar
- diametre nominale: DN 4; DN 6
- fluid de lucru: lichide, gaze
- temperatura maximă a fluidului de lucru: 200°C
- materialul de execuție al corpului bateriei de robinete: OL37 zincat, 10 Ti Ni Cr 180
- modul de racordare a bateriei: cu ștuțuri pentru sudură, cu racorduri ERMETO
- execuție climatică: N1

NOTĂ: La cerere se pot executa și comenzi speciale

Valve batteries are used to connect differential pressure transducers in industrial plants. They allow the isolation of pressure transducers from the rest of the installation (for dismantling in order to make a calibration or a repair) or the equalization of the pressure between the low and high pressure compartments.

Technical characteristics

- maximum working pressure: 40; 200; 400 bar
- nominal diameter: DN 4, DN 6
- working fluid: liquid, gases
- maximum working fluid temperature: 200°C
- body material: zinc coated steel OL37; stainless steel 10TiMoNiCr180
- type of fitting: with connecting pieces for welding; with ERMETO fittings
- climatic execution: N1

Note: At the customer's request special orders can be executed.

CODIFICARE PRODUSULUI: / PRODUCT CODIFICATION:

BRR X. X. X. X. X. X.
 a b c d e f

Semnificația nivelelor: / Level significance:

a		Tipul bateriei de robinete <i>Type of valve battery</i>
Cod Code		
1	baterie de robinete DN6 <i>DN 6 valve battery</i>	
2	baterie de robinete DN4 <i>DN 4 valve battery</i>	

b		Materialul din care este executat corpul bateriei de robinete <i>Body material</i>
Cod Code		
1	OL37 zincat <i>zinc coated steel OL37</i>	
2	10TiNiCr180	

c		Racordare la instalații <i>Connection to plants</i>
Cod Code		
1	cu ștuțuri pentru sudură <i>connecting pieces for welding</i>	
2	cu racorduri ERMETO <i>ERMETO fittings</i>	

d		Execuție climatică <i>Climatic execution</i>
Cod Code		
1		N1

e		Fluidul de lucru <i>Working fluid</i>
Cod Code		
1	Gaze <i>Gas</i>	
2	Lichide <i>Liquid</i>	

f		Presiunea maximă de lucru <i>Maximum working pressure</i>
Cod Code		
1		40 bar
2		200 bar
3		400 bar