

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE/FISA TEHNICA
ROBINET COLȚAR PROTECTIE ANTICALCAR
PRODUCĂTOR:

Valvulas ARCO ,s.l.,Avda.del Cid, 8;
 46134 Foios (Valencia-Spain)
 Tel: +34-961499429;Fax: +34-
 961499428;

www.valvulasarco.com

DISTRIBUITOR ÎN ROMÂNIA:

S.C.Secpral Pro Instalații S.R.L.,Cluj-
 Napoca, Str. Vlad Tepes nr. 2,
 Tel.: 0264-417068;Fax: 0264-403333;

secretariat@secpralpro.ro

www.secpralpro.ro


DESTINAȚIE:

Producătorul Valvulas Arco a grupat sub denumirea VITAQ toată gama de produse cu protecție anti-calcar: robineti colțar, robineti pentru mașina de spălat, robineti cu filtru, robineti de grădină Nano Mac etc.

Toate aceste produse sunt prevăzute cu o protecție anti-calcar, deci au durată de viață mai mare. Robinetii colțar sunt destinați a fi montați în instalații sanitare de apă rece sau apă caldă menajeră cu rolul de a închide sau deschide alimentarea cu apă a diverselor obiecte sanitare.

GAMA DE PRODUSE:

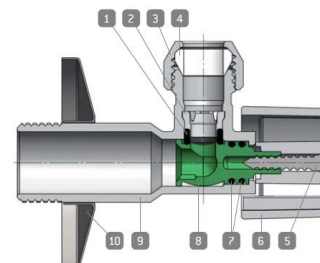
DENUMIRE	DIMENSIUNE	COD
Robinet colțar VITAQ A-80, cu protecție anticalcar	1/2"x1/2"	NOV92MAC
	1/2"x3/8"	NOV77MAC

DESCRIERE, CARACTERISTICI:
Robinet colțar A-80

- presiunea maximă de utilizare 16 bar.
- temperatura maximă de utilizare 95°C.
- presiunea de testare 25 bar.
- fluid de lucru: apă potabilă, apă rece, apă caldă menajeră A80 MAC



Poziție	Componenta	Material	Finisaj
1	Suport/scaun	NBR	
2	Clemă fixare	POM	
3	-		
4	-		
5	Șurub	Oțel inox	
6	Mâner	Zamak	Cromat
7	Etanșare	NBR	
8	Ax-bilă	Polymer anticalcar	
9	Corp	CW617N	Cromat
10	Capac/ornament	Oțel inox	



Ax-bila

Această piesă originală Arco este proiectată pentru a reduce pierderile de presiune, a menține debit constant și a minimiza zgomotul de curgere;

În acele instalații unde apa este dură, în special sub efectul creșterii de temperatură se produce depunerea de calcar pe componentele interne ale robinetelor. Împreună cu frecvența joasă de operare a acestor robineti, calcarul generează o manevrabilitate greoaie. Această piesă nouă este soluția pentru a evita o funcționare greoaie și de a menține un debit constant datorită materiei prime din care este realizată.



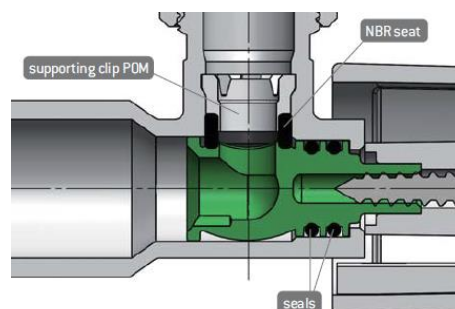
Etanșitate internă și externă

Etanșitate internă

Clema de fixare, fabricate din POM este plasată în interiorul robinetului pentru a împinge suportul NBR pe bila cu tijă. Sistemul nu poate fi dezmembrat, evitând astfel manipulările necorespunzătoare.

Etanșitate externă

O garnitură dublă NBR plasată pe tija asigură o etanșitate externă. Aceasta garnitura dublă garantează sistemului o siguranță împotriva scurgerilor externe.

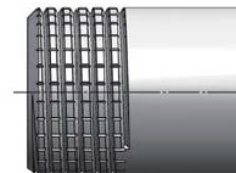


Mâner metalic NOVA

Mânerul metalic din seria NOVA are caracteristici de nivel înalt ale designului ARCO: fabricat din metal, finisat și cromat, ca și restul supapei.

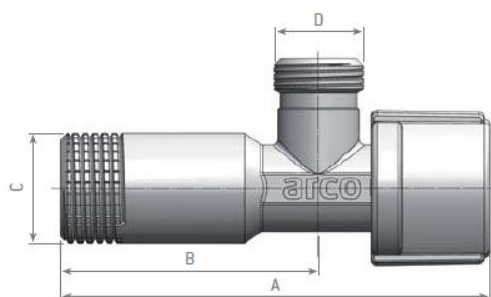
Capăt filetat/striat

Filetul de conectare are striații pentru a facilita instalarea. Ușurează aplicarea teflonului, evitând alunecările acestor elemente în timpul aplicării.

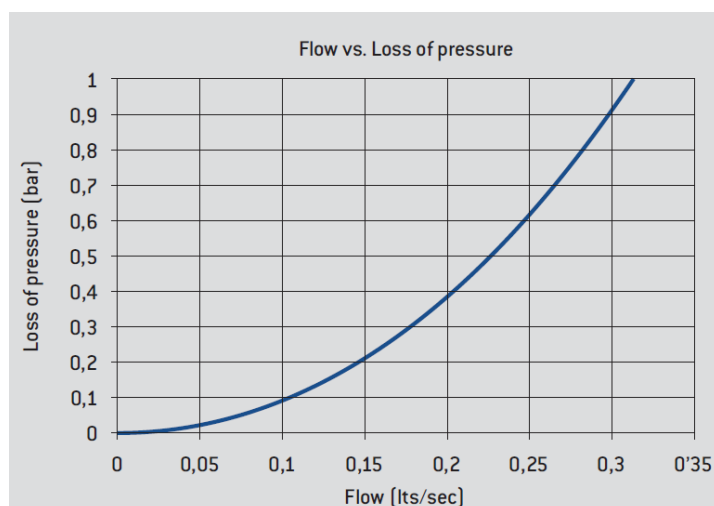


Dimensiuni

Dimensiune	A	B	C	D
1/2x3/8	80	48	G 1/2A	G 3/8A
1/2x1/2	80	48	G 1/2A	G 3/8A



Caracteristică hidraulică



Caracteristica hidraulică obținută conform EN 1267

Instalare/utilizare

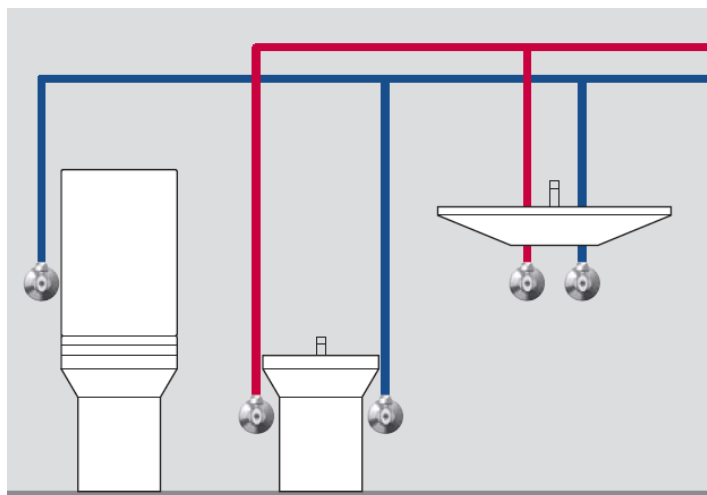
Robineții colțari se montează prin înfiletare pe elementele terminale ale instalației cu filet interior G1/2" (G3/8") de apă, utilizând scule adecvate (cheie 15/clești) astfel încât să nu se deterioreze suprafața exterioară a robinetului.

Etanșarea înfiletării se realizează mecanic cu ajutorul materialelor specifice (călți, bandă/șnur teflon). Pe conexiunea de ieșire (filet exterior G1/2" (G3/8")) se montează racord flexibil cu filetul interior.

corespunzător. Pentru etanșare se va utiliza o garniture frontală plană.

Rolul robinetului este de a închide/deschide alimentarea cu apă. Comutarea între poziția închis/deschis se efectuează cu mișcare de rotație a mânerului de manevră cu 90 grade (sfert de tură).

Robinetul nu se utilizează în poziții intermediare. Nu are rol de reglaj debit.



Producatorul isi rezerva dreptul de a efectua modificari tehnice.