

## 1. CARACTÉRISTIQUES DE LA VANNE À PASSAGE RÉDUIT :

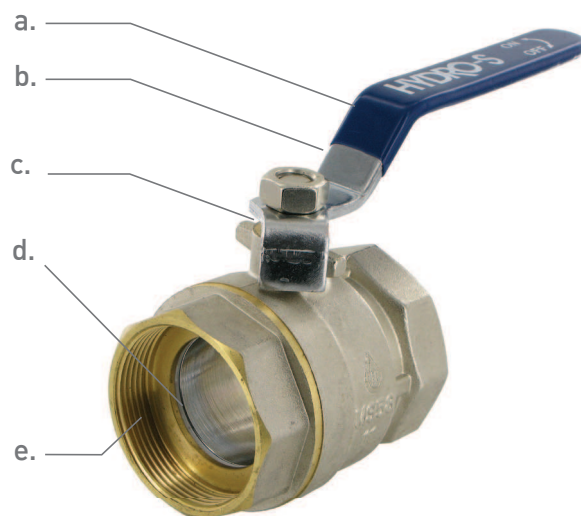
TAILLE	PN	Dimensions				Poids
		P	A	L	M	
1/2"	15	14mm	46mm	44mm	84mm	135g
3/4"	20	18mm	50mm	51mm	84mm	205g
1"	25	23mm	57mm	61mm	92mm	325g
1 1/4"	32	27mm	63mm	71mm	98mm	425g
1 1/2"	40	34mm	74mm	81mm	113mm	740g
2"	50	43mm	83mm	93mm	126mm	1045g
2 1/2"	65	52mm	96mm	118mm	158mm	1965g
3"	80	65mm	126mm	137mm	196mm	3160g
4"	100	79mm	137mm	163mm	265mm	4930g

## 2. VANNES EN LAITON :

Vanne à tournant sphérique à passage réduit utilisée principalement dans les réseaux d'adduction, de distribution d'eau et les réseaux d'incendie.

## 3. PRÉSENTATION DES VANNES MCC

- a. Protection plastique
- b. Poignée acier
- c. Axe
- d. Portée de joint
- e. Filetage



## 4. CONSTRUCTION :

Laiton nickelé (intérieur), sphère en laiton nickelé, axe en acier. Poignée de manœuvre 1/4 Tour en acier nickelé avec revêtement enveloppe plastifiée.

Fabrication du produit (en laiton) selon la norme UNE-EN 12165.

Les valves sphériques respectent la norme ISO 228/1 Elles s'actionnent grâce à un levier en acier.

Température de travail de -20°C à 90°C et pression maximale 25BAR (PN25).