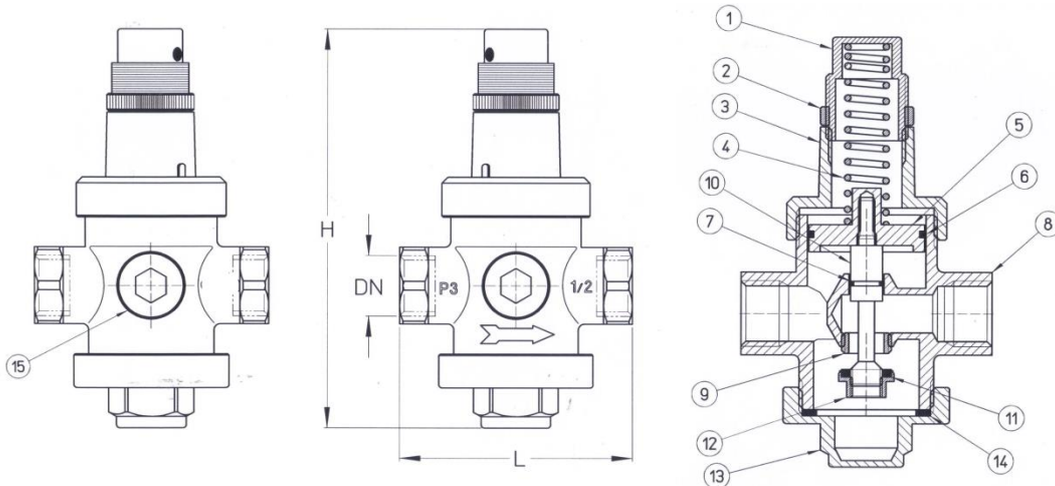


REDUCTEUR DE PRESSION

TYPE 1430 Femelle-Femelle - PN25

Réglage AVAL de 0.5 à 6 bars



15	2	DRAIN	ACETAL RESIN	--
14	1	FIBER	FIBER	--
13	1	LOWER CAP	CW 617N-M	--
12	1	INNER VALVE	CW 614N-M	--
11	1	SHUTTER GUM	NBR 70sh	--
10	1	STEM	CW 614N-M	--
9	1	RING-NUT	AISI 304	--
8	1	BODY	CW 617N-M	--
7	1	O-RING	NBR 70sh	--
6	1	O-RING	NBR 70sh	--
5	1	DIAPHRAGM	CW 617N-M	--
4	1	SPRING	STEEL	ZINC Pltd.
3	1	UPPER CAP	CW 617N-M	--
2	1	RING-NUT	ACETAL RESIN	--
1	1	PLUG	CW 617N-M	--
Pos.	PCS	DESCRIPTION	MATERIALS	FINISHING

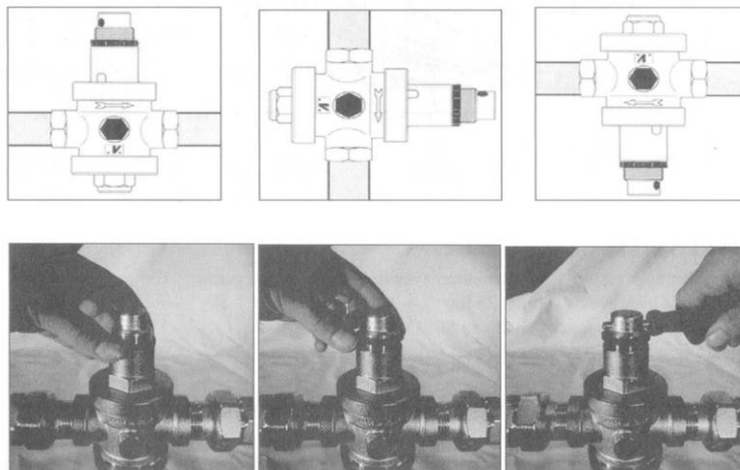
Référence	DN	"	L	H
297005	10	½"	75	120
297006	15	¾"	85	150
297007	20	1"	91	160
297008	25	1"1/4	116	220
297009	30	1"1/2	125	220
297010	40	2"	140	250
297011	50	2"1/2	148	260
297012	60	3"	177	285
297013	80	4"	190	310



REDUCTEUR DE PRESSION

TYPE 1430 Femelle-Femelle - PN25

Nos réducteurs de pression sont conçus en laiton CW617N, les sièges sont en acier inoxydable. Ils peuvent être utilisés dans des installations domestiques ou industrielles. Pour l'installation, suivre le sens de la flèche sur le corps du réducteur qui indique la direction de l'eau. Nos réducteurs de pression peuvent travailler dans toutes les positions. Sur les deux côtés du réducteur de pression se trouvent les prises en 1/4" pour fixer le manomètre (hors type 1020). Sur le type 1060 la prise du manomètre se trouve en dessous du corps. Tous les réducteurs de pression sont tarés à 3 bar AVAL. Pour modifier la pression de réglage il faut enlever la bague en plastique noir (hors Type 1430 PN40 en laiton) et avec un tournevis tourner la tête en laiton sens horaire pour augmenter la pression et sens inverse horaire pour la réduire. Le réglage doit être fait sans écoulement. La température maxi de fonctionnement est de 80°C



PERTE DE CHARGE

