



Ø escomesa (mm)	30	40	60	80	100	150
CLAU GENERAL INTERNA						
Vàlvula DN (mm)	30	40	65	80	100	150
H* Valors màxims (mm)	160	180	328	373	450	462
Tipus de clau	Seient pla			Comporta		
Unions	Entrada	Enllaç mecànic		Brida segons l'EGT-10-026		
	Sortida	Brida segons l'EGT-10-026				

* Les dimensions H no sobrepassaran les especificades de la taula anterior amb la clau totalment oberta.

Dimensionat	El diàmetre nominal de la clau general interna haurà de ser com a mínim l'específic de l'escomesa interna.
Ubicació	La clau general interna es troba situada al final del ramal d'escomesa interna, unint aquesta amb la canonada d'alimentació. S'ubicarà independentment de la resta de la instal·lació dins de la propietat.
Materials	<p>Els elements que componen la clau, han d'estar fabricats amb materials admesos pel Codi Tècnic de l'Edificació, que compleixen a més les exigències del RD. 140/2003, de 7 de febrer. A més a més hauran de complir les especificacions que es detallen a continuació, les quals hauran de ser convenientment acreditades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pressió de treball de 16 bar (1,6 Mpa). <input type="checkbox"/> Per escomeses ≤40 mm seran de seient pla. La clau en la seva entrada s'acoblarà al tub per mitjà d'un enllaç mecànic i la sortida de la clau serà embridada per a connectar-la a la canonada d'alimentació del client. <input type="checkbox"/> Per escomeses >40 mm seran admeses només vàlvules de comporta. Haurà de ser embridada per tots dos costats. <input type="checkbox"/> Serà de sèrie curta. <input type="checkbox"/> Serà de bona qualitat i model acceptat per Aigües de Barcelona.

En cas de comptador general la clau interna serà substituïda per la clau de sortida del comptador. Veure EGT-10-029.

ELEMENT DE MANIOBRA

La vàlvula haurà d'incorporar un element de maniobra en forma de volant que faciliti l'obertura o el tancament de la mateixa. Aquest volant senyalarà el sentit del moviment.