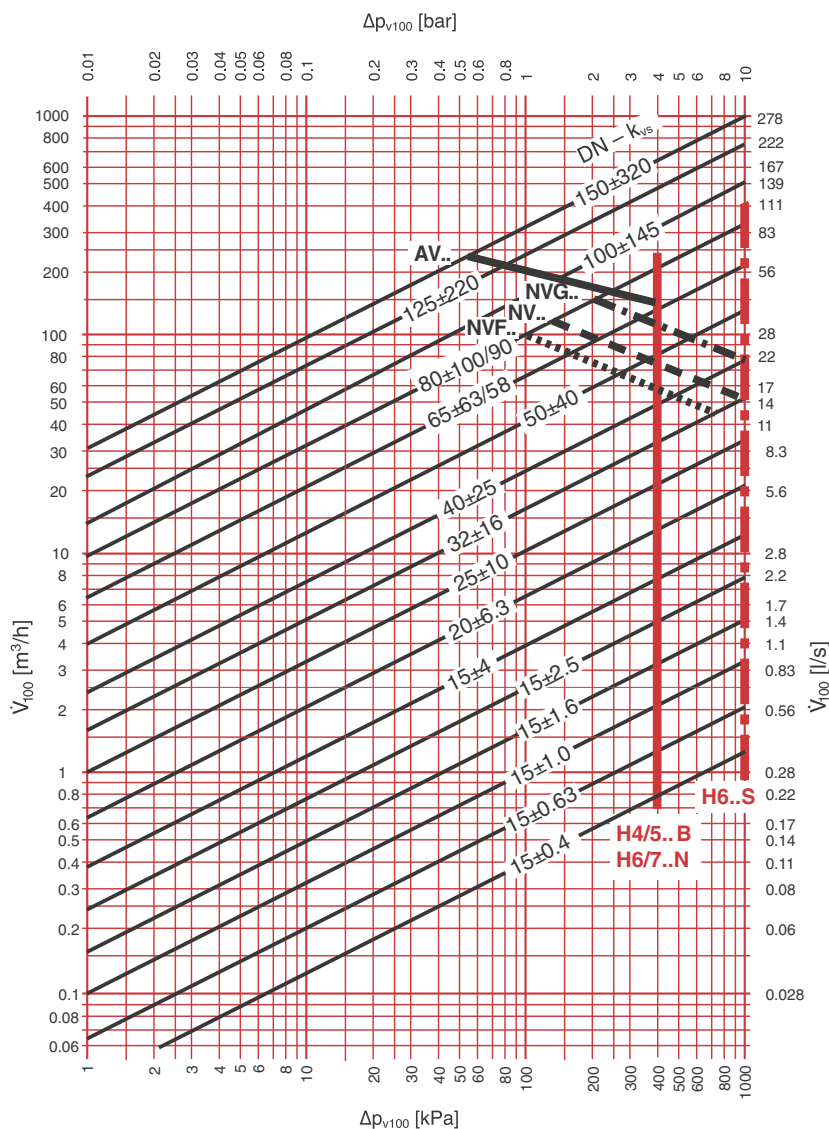


Valvola modulante a TRE VIE per acqua Serie H5



Tipologia valvola: **a globo**
 Corpo: **ottone rosso**
 Otturatore ed albero: **acciaio**
 Curva caratteristica: **equipercentuale**
 PN: **16**
 Attacchi: **filettato maschio**
 Temperatura di lavoro: **+5°...120°C**
 Applicazione: **H₂O calda/fredda**
 Fornita completa di bocchettoni

Kvs/DN	Codice
0,63/15	VALH50005
1/15	VALH50015
1,6/15	VALH50025
2,5/15	VALH50035
4/15	VALH50045
6,3/20	VALH50055
10/25	VALH50065
16/32	VALH50075
25/40	VALH50085
40/50	VALH50095



Legenda

Δp_{MAX}
 Massima pressione differenziale ammessa per una lunga vita di servizio sulla porta A-AB riferita all'intero campo di apertura

Δp_{v100}
 Pressione differenziale con valvola aperta

\dot{V}_{100}
 Portata nominale con Δp_{v100}

Definizione di Δp_s

Pressione di chiusura alla quale l'attuatore può ancora chiudere efficacemente la valvola

Formula per k_{vs}

$$k_{vs} = \frac{\dot{V}_{100}}{\sqrt{\frac{\Delta p_{v100}}{100}}}$$

$$k_{vs} \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

$$\dot{V}_{100} \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

$$\Delta p_{v100} \quad [\text{kPa}]$$