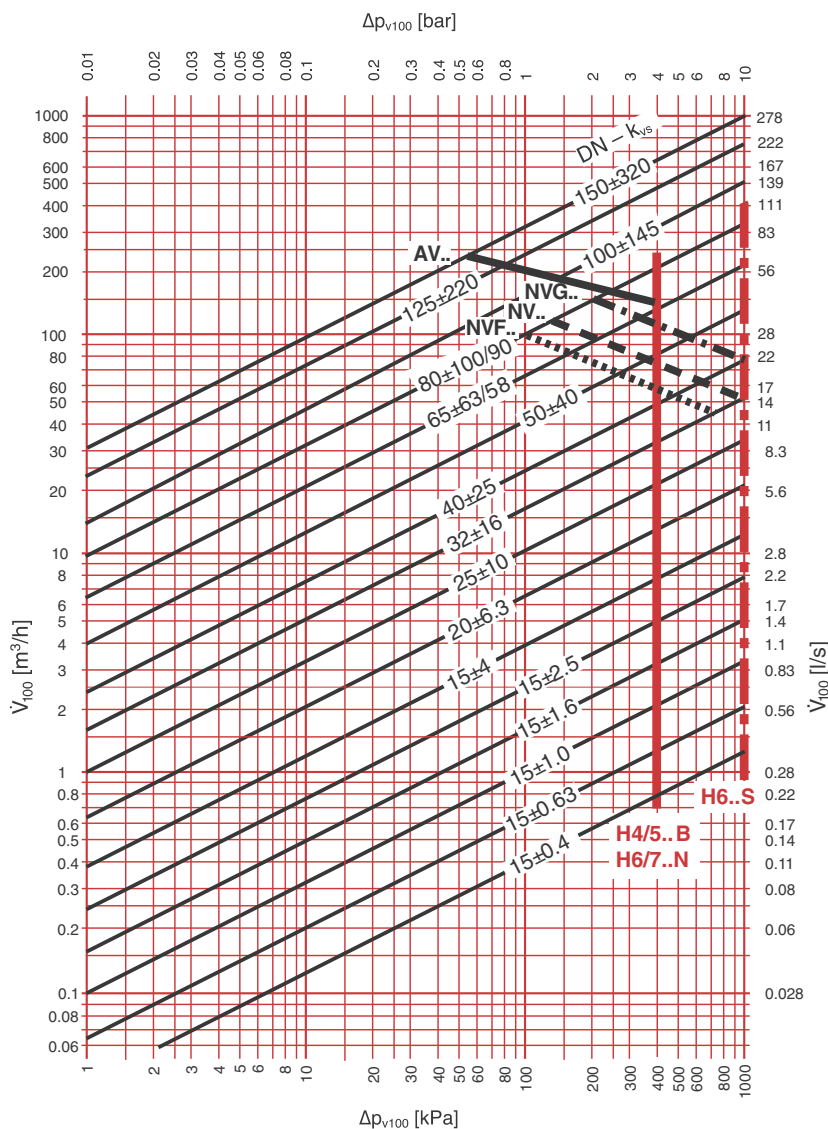


Valvola modulante a TRE VIE per acqua Serie H7



Tipologia valvola: **a globo**
 Corpo: **ghisa GG25**
 Otturatore ed albero: **acciaio**
 Curva caratteristica: **equipercentuale**
 PN: **16**
 Attacchi: **flangiata**
 Temperatura di lavoro: **+5°...120°C**
 Applicazione: **H₂O calda/fredda**
 Fornita completa di bocchettoni

Kvs/DN	Codice
0,63/15	VALH70005
1,6/15	VALH70013
4/15	VALH70015
6,3/20	VALH70020
10/25	VALH70025
16/32	VALH70030
25/40	VALH70035
40/50	VALH70040
58/65	VALH70045
63/65	VALH70050
90/80	VALH70055
100/80	VALH70060
145/100	VALH70065
220/125	VALH70070
320/150	VALH70075



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} [m³/h]

\dot{V}_{100} [m³/h]

Δp_{V100} [kPa]