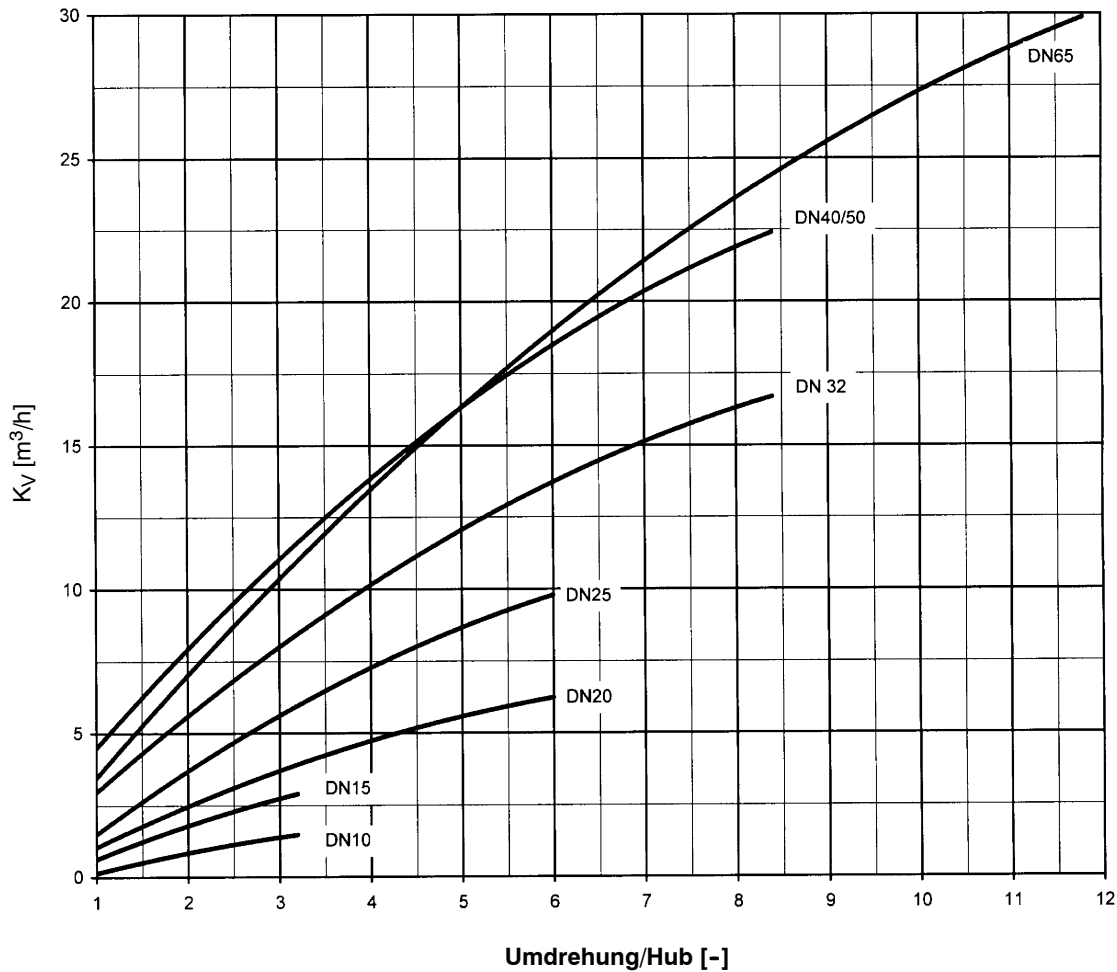


**Durchflußkennlinien Typ ZXSV / ZXLV PN 250/320/500**  
mit Drosselkegel



**Konstruktionsdaten**

		DN	[mm]	10	15	20	25	32	40	50	65
Gehäuse	Durchgang		[mm]	9,0	14,0	19,0	22,0	30,0	35,0	35,0	44,0
	Sitz-Lichte Weite		[mm]	13,5	13,5	22,0	22,0	35,0	35,0	35,0	40,0
Spindel	Hub		[mm]	9,6	9,6	18,0	18,0	25,0	25,0	25,0	35,8
	U / Hub		[-]	3,2	3,2	6,0	6,0	8,3	8,3	8,3	11,9
Durchflußwert	$\zeta$ -Wert bezogen auf										
	Durchgang	<sup>1)</sup>	[-]	5,2	7,7	5,3	3,9	4,6	4,7	4,7	6,7
	DN	<sup>1)</sup>	[-]	8,0	10,1	6,5	6,4	6,0	7,9	19,3	31,9
	$K_{VS}$	<sup>1)</sup>	[ $\text{m}^3/\text{h}$ ]	1,4	2,8	6,2	9,8	16,6	22,5	22,5	29,6

1) Daten beziehen sich auf ein 100% geöffnetes ZXSV und ZXLV Ventil für ZJSV Eckventil entspricht der  $\zeta$ -Wert  $\approx 70\%$

Technische Änderungen vorbehalten

01.10.01