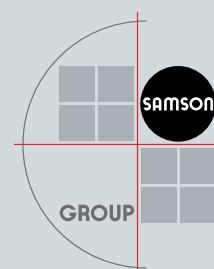


# Właściwa kombinacja

## Zawór trójdrogowy typu 3260



- W wykonaniu jako zawór mieszający i jako zawór rozdzielający
- Wykonanie dla wody i oleju
- Średnice nominalne od DN 15 do DN 300
- Ciśnienie nominalne PN 16
- Maks. temperatura medium: 150°C



# Możliwe kombinacje

Średnica nominalna DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Współczynniki $K_{VS}$	1...4	6,3	10	16	25	40	60	80	160	250	maks. 320	630	800	1200
<b>Możliwe kombinacje <sup>2)</sup></b>														
Z siłownikiem elektrycznym jako zawór sterowany sygnałem 3-punktowym lub z cyfrowym ustawnikiem pozycyjnym (w zależności od wykonania wyposażonym dodatkowo w wyłączniki krańcowe i/lub nadajniki potencjometryczne)														
bez funkcji bezpieczeństwa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
z funkcją bezpieczeństwa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Z elektrycznym siłownikiem do regulacji przebiegu procesu, dla instalacji grzewczych i chłodzących (połączenie siłownika elektrycznego i regulatora cyfrowego)														
bez funkcji bezpieczeństwa	■	■	■	■	■	■								
z funkcją bezpieczeństwa	■	■	■	■	■	■								
Z siłownikiem pneumatycznym														
	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■	■	■

<sup>1)</sup> Możliwość zintegrowanej zabudowy ustawnika pozycyjnego

<sup>2)</sup> Szczegółowe informacje zob. karta katalogowa T 5861

