

## Zestawienie zaworów i napędów elektrycznych

Typ zaworu	Skok (mm)	TWA-Z <sup>2)</sup>	ABNM-Z	AMV 110 NL AMV 120 NL AME 110 NL <sup>3)</sup> AME 120 NL <sup>3)</sup>	AMI 140	AME 15 QM	AME 55 QM
		Zaleca się zamawianie poprzez numery katalogowe (szczegóły dostępne w arkuszach informacyjnych napędów elektrycznych)					
		082F1226 NC, 230 V	082F1094 siłownik termiczny 24 V (0 - 10 V)  082F1072 adapter do AB-QM (M30 × 1.5)	082H8056 AMV 110 NL/24 V, 24 s/mm, 3-punktowa  082H8057 AME 110 NL/24 V, 24 s/mm, 0 - 10 V  082H8058 AMV 120 NL/24 V, 12 s/mm, 3-punktowa  082H8059 AME 120 NL/24 V, 12 s/mm, 0 - 10 V	082H8048 AMI 140 24 V, 12 s/mm, 2-punktowa	082H3075 AME 15 QM 24 V, 11 s/mm, 0 - 10 V	082H3078 AME 55 QM 24 V, 8 s/mm, 0 - 10 V
DN 10 - 20	2.25	✓	✓	✓	✓	-	-
DN 25 - 32	4.50	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	-	-
DN 40/50	10	-	-	-	-	✓	-
DN 65 - 100	15	-	-	-	-	✓	-
DN 125	25	-	-	-	-	-	✓
DN 150	25	-	-	-	-	-	✓

<sup>1)</sup> maksymalna nastawa przepływu do 60 %  $Q_{max}$

<sup>2)</sup> Uwaga: Tylko powyższy typ napędu TWA może być użyty z zaworami AB-QM

<sup>3)</sup> Minimalna zalecana nastawa wynosi 20 %

Maksymalne ciśnienie różnicowe, dla którego realizowana jest funkcja odciążenia dla wszystkich typów siłowników: 6 bar.