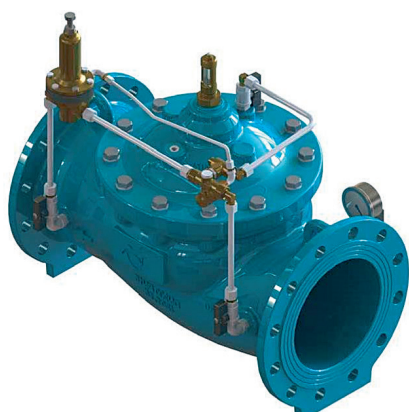


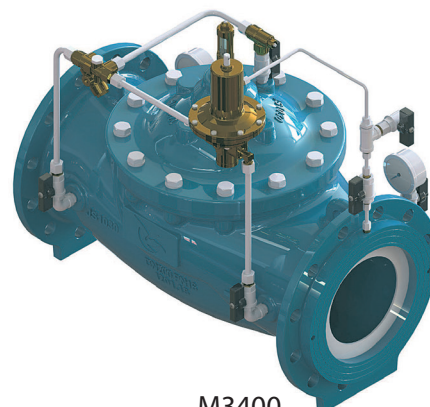
## GŁÓWNE FUNKCJE



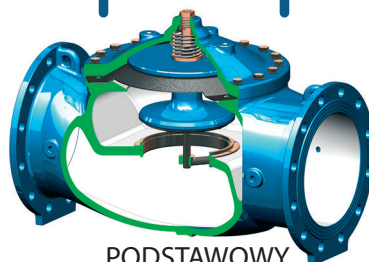
M3200  
 PODTRZYMANIE CIŚNIENIA  
 WEJŚCIOWEGO  
 LUB UPUST CIŚNIENIA



M3100  
 REDUKCJA CIŚNIENIA  
 WYJŚCIOWEGO



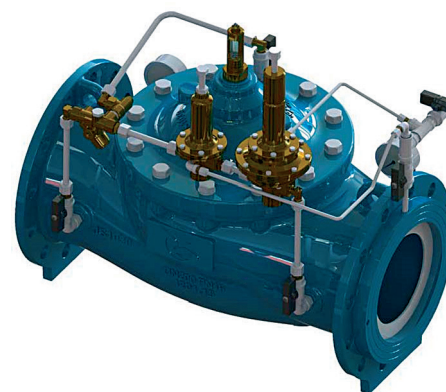
M3400  
 OGRANICZENIE PRZEPŁYWU



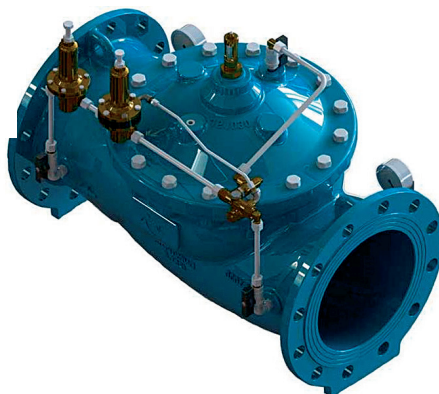
PODSTAWOWY  
 ZAWÓR



M3219  
 UPREDZANIE UDERZEŃ  
 HYDRAULICZNYCH  
 I UPUST CIŚNIENIA



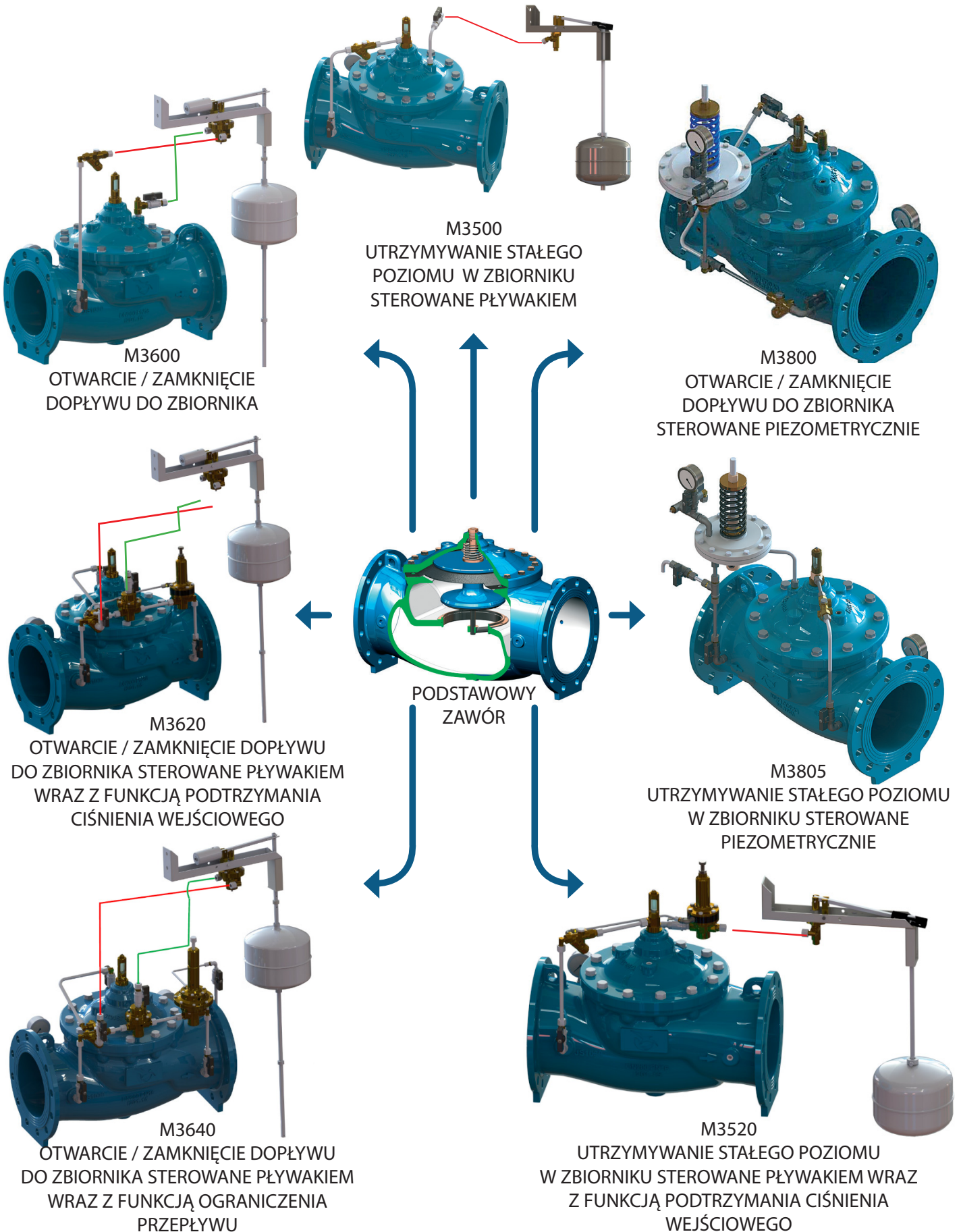
M3410  
 OGRANICZENIE PRZEPŁYWU  
 WRAZ Z REDUKCJĄ  
 CIŚNIENIA WYJŚCIOWEGO



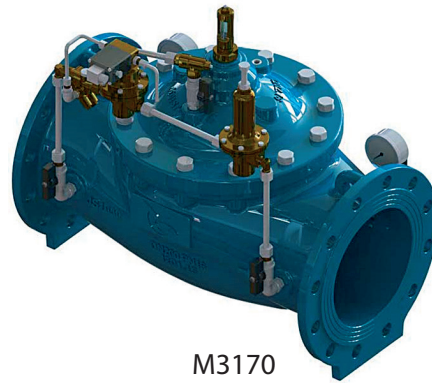
M3120  
 PODTRZYMANIE CIŚNIENIA WEJŚCIOWEGO WRAZ  
 Z REDUKCJĄ CIŚNIENIA WYJŚCIOWEGO

# GLÓWNE FUNKCJE

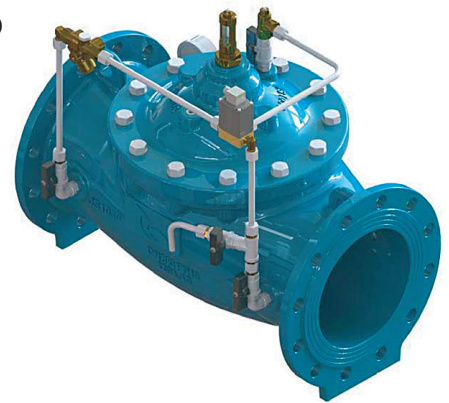
NUOVAL LINE



# GLÓWNE FUNKCJE



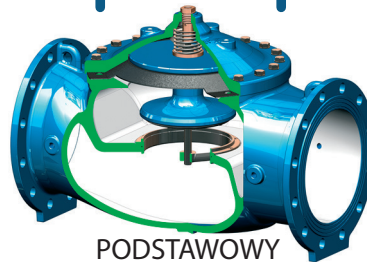
M3170  
REDUKCJA CIŚNIENIA WYŚCIEWEGO  
WRAZ ZE STEROWANIEM  
ELEKTRYCZNYM



M3701 [DN50 to DN250]  
ODCIĘCIE PRZEPŁYWU  
STEROWANE ELEKTRYCZNIE



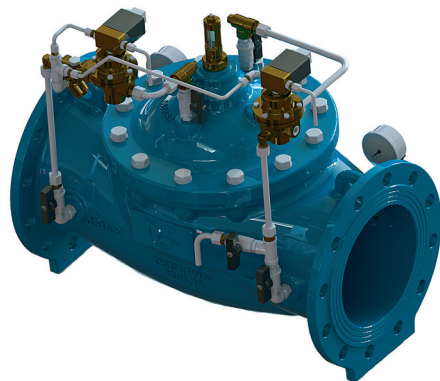
M3771 [DN50 to DN250]  
OTWIERANIE PRZEPŁYWU  
„KROK PO KROKU”  
STEROWANE ELEKTRYCZNIE



PODSTAWOWY  
ZAWÓR



M3700 [DN300 to DN1000]  
ODCIĘCIE PRZEPŁYWU  
STEROWANE ELEKTRYCZNIE



M3770 [DN300 to DN1000]  
OTWIERANIE PRZEPŁYWU  
„KROK PO KROKU”  
STEROWANE ELEKTRYCZNIE



M3900  
AWARYJNE ODCIĘCIE  
NADMIERNEGO PRZEPŁYWU