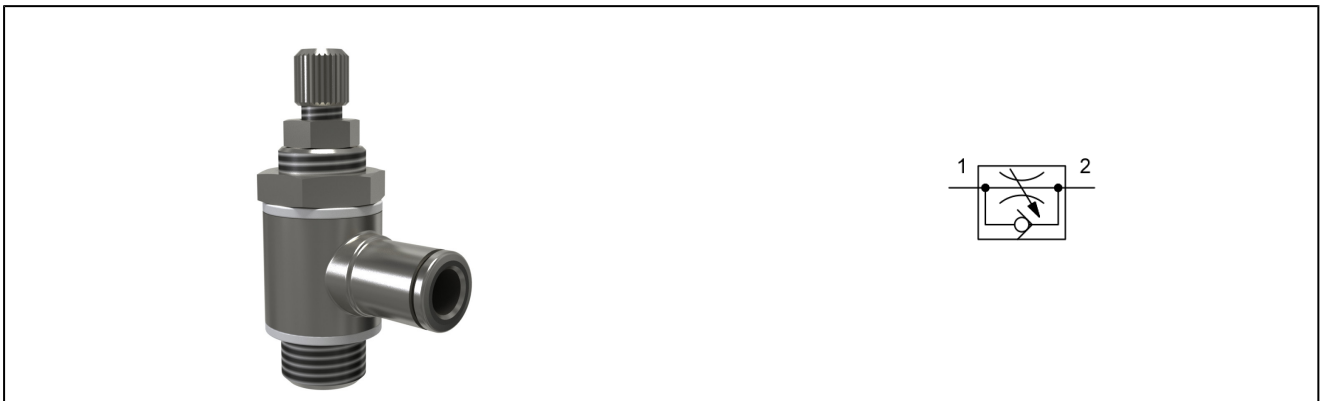
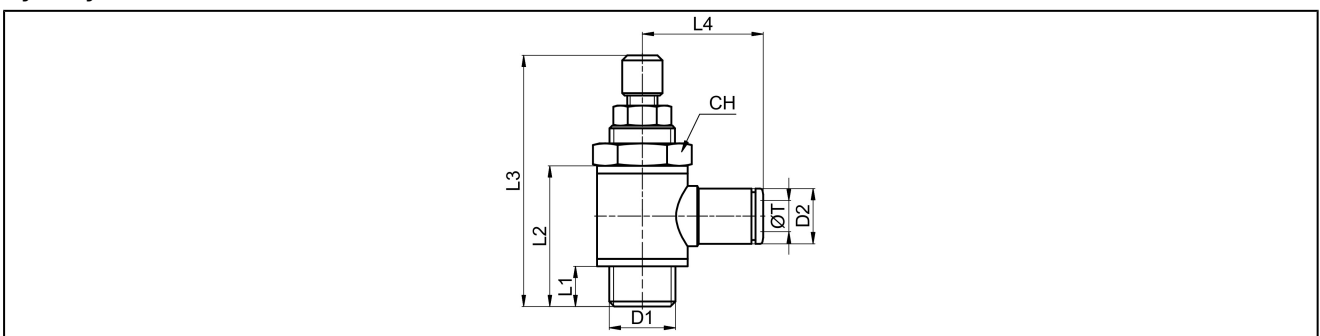


zawór dławiąco-zwrotny obrotowy Seria UFC21



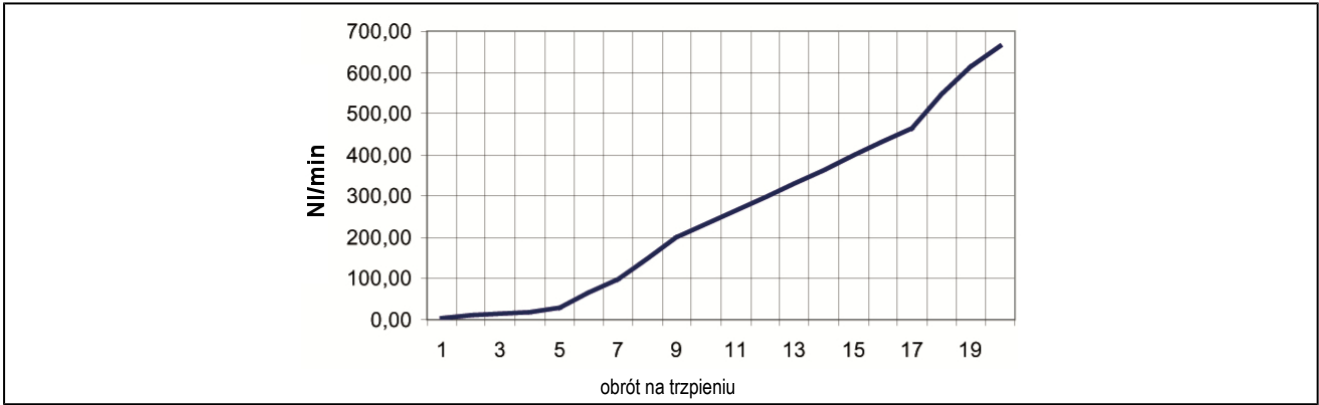
budowa	zawór iglicowy, element obrotowy złącza wtykowego
materiał	korpus mosiądz niklowany, uszczelnienia NBR i PTFE
funkcja	regulacja przepływu w jednym kierunku, otwarty przepływ w przeciwnym kierunku, regulacja ręczna z blokadą za pomocą nakrętki
przyłącze	G1/4"
śr. zewnętrzna węża	6mm
zalecane materiały	poliamid (PA), poliuretan (PU/CP), polietylen (PE), PTFE (PT)
tolerancja węża	+/-0,05 mm
sposób zabudowy	dowolnie
medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
temperatura medium	-30...+90°C
ciśnienie pracy	0,2...10bar

wymiary



D1	D2	ØT śr. zewnętrzna węża	L1	L2	L3 max.	L4	kierunek dławienia	CH	ciężar [g]	typ
G1/4"	11	6	8	28	50	24	od gwintu do węża (wylot powietrza)	17		UFC21-14-P06-01

diagram przepływu



rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone