

INSTALACJE DO GAZÓW TECHNICZNYCH	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Armatura napełnialni tlenu Zawory odcinające	4128-01
		Grupa katalogowa III 66

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są zawory odcinające do gazów sprężonych o ciśnieniu nominalnym do 160 kG/cm² (16 MPa), stosowane w napełnialniach tlenu

2 Przykład oznaczenia zaworu odcinającego o średnicy nominalnej $D_{nom} = 15$ mm, na ciśnienie nominalne do 160 kG/cm²

ZAWÓR ODCINAJĄCY ZTO-15/160 BN-76/4128-01

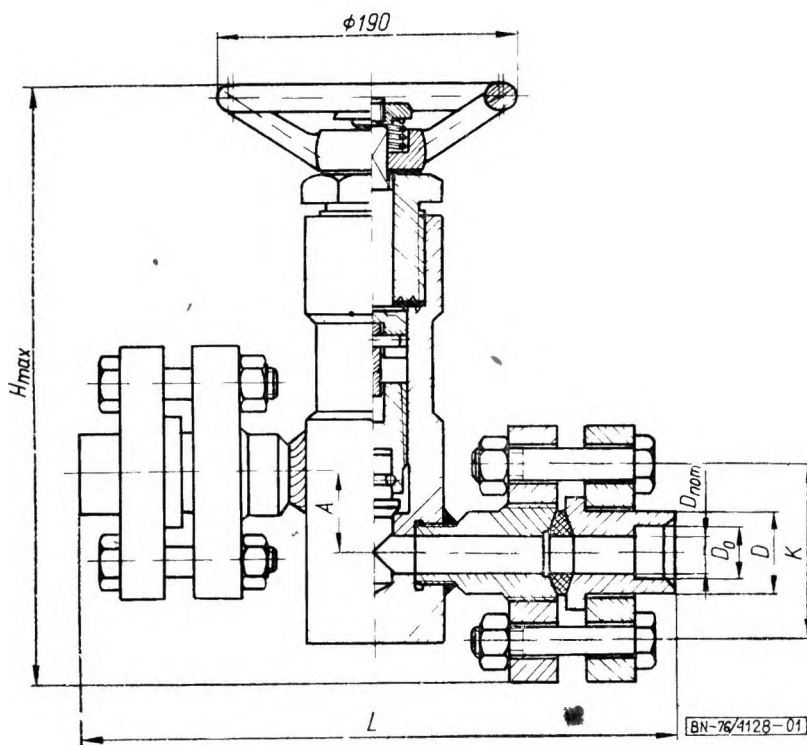
3 Główne wymiary w mm — wg rysunku i tabelicy

D_{nom}	H_{max}	L	A	D_0	D	K
15	270	228	25	20,5	40	85
25	320	265	40	39	55	100

4 Materiały na korpus, wrzeciono, grzybek, krociec, łącznik i nakrętkę dławikową — mosiądz MO58 wg PN-67/H-87025

Uszczelnienie wrzeciona — teflon

5 Pozostałe wymagania i badania — wg PN-74/M-74001



KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę — Zjednoczone Zakłady Gazów Technicznych POLGAZ, Gliwice

PN-74/M-74001 Armatura przemysłowa Wymagania i badania

2 Normy związane

PN-67/H-87025 Mosiądz do przeróbki plastycznej Gatunki

3 Autor projektu normy — mgr inż Bronisław Tobolski

Zgłoszona przez Zjednoczone Zakłady Gazów Technicznych POLGAZ
Ustanowiona Przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczonych Zakładów Gazów Technicznych POLGAZ dnia
15 grudnia 1976 r jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 kwietnia 1978 r
(Dz Norm i Miar nr 18/1977 poz 60)