

# Reduktory butlowe jednostopniowe



**Zastosowanie:** przeznaczone są do stosowania do gazów sprężonych w butlach lub do gazów pod ciśnieniem rozpuszczonych w butlach ciśnieniowych a także gazów skroplonych.

## Zalety:

- Korpus wykonany z kutego mosiądzu zapewnia maksymalną wytrzymałość
- Trwały dzwon w kolorze złotym
- Duża precyzja nastaw i dokładny przepływ dzięki zastosowaniu kalibrowanej kryzy
- Jednocześnie zaworek redukcyjny z wbudowanym filtrem ze spieków do wychwytywania wszelkich zanieczyszczeń,
- Wysokie przepływy gazów (tlen 90 m<sup>3</sup>/h)
- Duże czytelne manometry zgodne z PN-EN 562,
- Wykonane zgodnie z PN-EN ISO 2503
- Wyprodukowany w Polsce przez firmę Harris

## Specyfikacja

<b>Nr katalogowy</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Ciśnienie wlotowe</b>	<b>Ciśnienie wylotowe</b>	<b>Rodzaj gwintu na wlocie</b>	<b>Rodzaj gwintu na wylocie</b>	<b>Końcówka węży</b>	<b>Maksymalny przepływ m<sup>3</sup>/h</b>
APW0001PL	REDUKTOR TLEN AP PL	23 MPa	1 MPa	G 3/4"	G 1/4"	6,3 mm	155
APW0002PL	REDUKTOR ACETYLEN AP PL	2,5 MPa	0,15 MPa	Jarzmo	G 3/8 LH	8 mm	30
APW0003PL	REDUKTOR AR/CO2 AP PL	23 MPa	1 MPa	W 21,8x1/14	G 1/4"	6,3 mm	155

