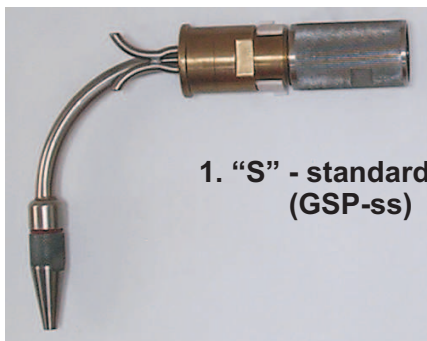




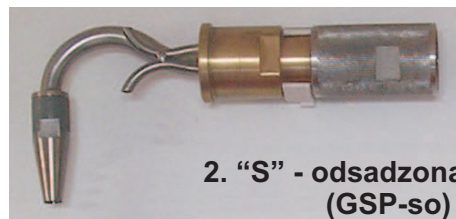
EMIO

PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-WDROŻENIOWE Sp. z o.o.
WROCLAW

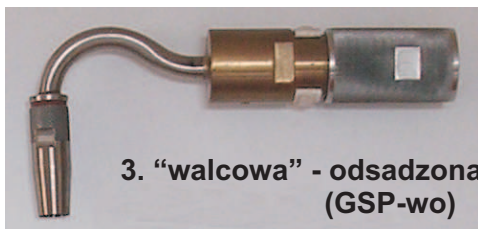
GŁOWICE ASPIRACYJNYCH SOND PRĘDKOŚCIOWYCH



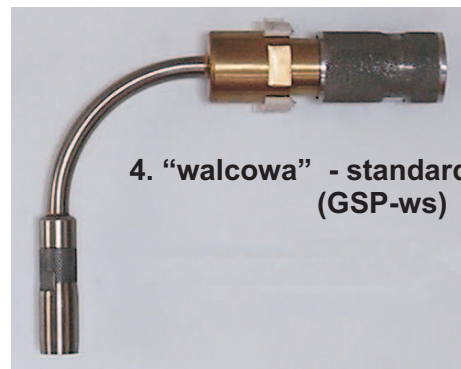
1. "S" - standard
(GSP-ss)



2. "S" - odsadzona
(GSP-so)



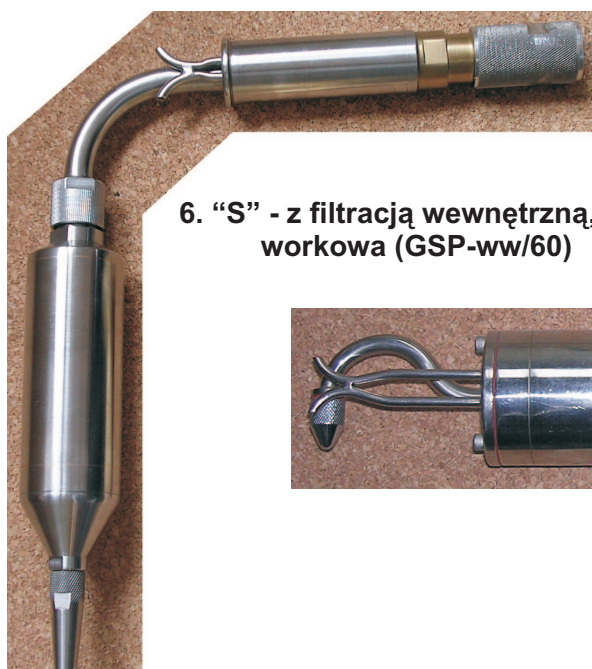
3. "walcowa" - odsadzona
(GSP-wo)



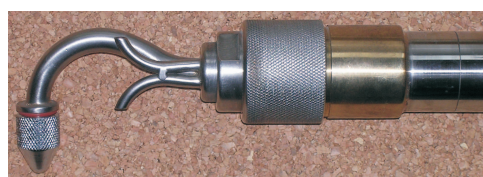
4. "walcowa" - standard
(GSP-ws)



S" - prosta (GSP-sz)



6. "S" - z filtracją wewnętrzną,
workowa (GSP-ww/60)



7. "S" - z filtracją wewnętrzną
(GSP-sfw)



8. "S" - z filtracją wewnętrzną, workowa
(GSP-ww/80)

DANE TECHNICZNE

1. Głowica sondy typu: **“S” - standard (GSP-ss)**

Głowica aspiracyjna sondy prędkościowej z pomiarem ciśnienia spiętrzenia gazu typu “S” ma zastosowanie w przypadku pomiarów małych jak i dużych stężeń pyłu z filtracją zewnętrzną oraz wewnętrzną z separatorami FT50, FG25, FG30, FG38. Stosowana dla kanałów o cienkich ścianach i wyposażonych w króćce M64x4 lub większe.

2. Głowica sondy typu: **“S” - odsadzona (GSP-so)**

Zastosowanie jak dla “S” - standard, dodatkowo ma zastosowanie przy aspiracji gazu z kanałów oszerokich ścianach (króciec 100 mm) przy filtracji zewnętrznej.

3. Głowica sondy typu: **“walcowa” - odsadzona (GSP-wo)**

Zastosowanie jak dla “S” - odsadzona. Odporniejsza na uszkodzenia mechaniczne torów pomiaru ciśnienia spiętrzenia.

4. Głowica sondy typu: **“walcowa” - standard (GSP-ws)**

Zastosowanie jak dla “S” - standard. Odporniejsza na uszkodzenia mechaniczne torów pomiaru ciśnienia spiętrzenia.

5. Głowica sondy typu: **“S” - prosta (GSP-sz)**

Znajduje zastosowanie w pomiarach z filtracją wewnętrzną w kanałach o dowolnej szerokości ściany, wyposażonych w króćce M64 x 4 mm. Przystosowana do filtrów FT50 lub FG30.

6. Głowica sondy typu: **“S” - z filtracją wewnętrzną, workowa (GSP-ww/60)**

Ma zastosowanie przy pomiarach dużych stężeń dla kanałów o cienkich ścianach wyposażonych w króćce M64x4 lub większe.

7. Głowica sondy typu: **“S” - z filtracją wewnętrzną (GSP-sfw)**

Znajduje zastosowanie w pomiarach z filtracją wewnętrzną dla kanałów o dowolnej szerokości ściany wyposażonych w króćce 100 mm lub w przypadku cienkich ścian w króćce M64x4. Przystosowana do gilz, worków filtracyjnych o średnicy do 25 mm i długości do 100 mm. Filtr pyłu umieszcza się w trzonie głowicy.

8. Głowica sondy typu: **“S” - z filtracją wewnętrzną, workowa (GSP-ww/80)**

Zastosowanie jak dla GSP-sfw w przypadku dużych stężeń pyłu w gazie. Wymaga króćca 100 mm.



EMIO® PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-WDROŻENIOWE
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Chorwacka 39a, 51-107 Wrocław
POLAND

tel./fax: + 48 71 325 36 02, 325 36 04

www.emio.com.pl

e-mail: emio@emio.com.pl