



## DryLoc pH-elektrodit 2774/2776

### pH/ORP

- Väliainetta koskettavat materiaalit: Ryton, PTFE, FKM, lasi
- Liitäntä: Kestävä DryLoc-liitin kullatuilla liitinpinnoilla
- Yhteensopiva esivahvistin/anturielektroniikka: 2750 ja 2760
- Yhteensopivat mittarit: Käytä 2760-esivahvistinta Signet 8750-mittarin kanssa; Käytä 2750-anturielektroniikkaa Signet 8900-, 9900- tai 9950-mittarin kanssa
- Lisäominaisuudet: Nopea vaste lämpötilamuutoksiin, voidaan asentaa ylösalaisin
- In Line-asennusmenetelmät: Käytä vakiomallisia 3/4" tai ISO-kierteillä varustettuja liittimiä
- Opposennus: Mahdollinen esivahvistimen takaosaa tai anturielektroniikkaa käyttäen
- Sovellukset: Vedenkäsittely, vedenlaadun valvonta, eräät voimakkaat kemikaalit jne.

MFR #	Malli	Yhteensopiva Esivahvistin	Asennus	Koodi	LVI
3/2774"	Litteä	2760 DryLoc	Kierreläitäntä	<b>159 000 955</b>	
3 2774/1"	Litteä	2751 DryLoc	Kierreläitäntä	<b>159 000 956</b>	
3/2776"	Pallonmuotoinen	2760 DryLoc	Kierreläitäntä	<b>159 000 959</b>	
3 2776/1"	Pallonmuotoinen	2751 DryLoc	Kierreläitäntä	<b>159 000 960</b>	
3-2774-HT	Litteä	2751 DryLoc	Kierreläitäntä	<b>159 001 796</b>	
3-2774-HT-C	Litteä	2751 DryLoc	Kierreläitäntä	<b>159 001 795</b>	
3-2774-HT-ISO	Litteä	2751 DryLoc	Kierreläitäntä	<b>159 001 794</b>	

Tekniset tiedot eivät ole sitovia. Tiedot eivät suoraan edusta perusteltuja ominaispiirteitä, taattuja ominaisuuksia tai takuuta kestävydestä. Pidätämme oikeuden muuttaa tietoja. Sovellamme yleisiä myyntiehtojamme.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>