

## Druckkompensierende Bubbler & Bubblerdüsen

# Druckkompensierende Bubbler & Bubblerdüsen

Präzise Bewässerung der Wurzelzone

Ausstattung	Modelle	Betriebsdaten	Literatur
-------------	---------	---------------	-----------

Durch ihre Fähigkeit, Druckunterschiede auszugleichen, ermöglichen Hunter Bubblerdüsen einen konstanten Wasserdurchsatz, der unabhängig vom Eingangsdruck ist. Dies führt zu einer in Bublbern bislang noch nie erzielten Anwendungspräzision. Dasselbe gilt für die MSBN und 5-CST-B Düsen, die für eine Tiefenbewässerung größerer Pflanzflächen entwickelt wurden. Der PCB ist ein feststehender, oberirdischer Wasseremitter, während der PCN mit den Pro-Spray Gehäusen kompatibel ist und auf dieselbe Weise im Boden versinkt wie ein Versenkregner. Mit einfacher Installation und absoluter Zuverlässigkeit kann nun jede Pflanze, jeder Strauch oder Baum ohne Oberflächenabfluss oder Verschwendung mit der erforderlichen Wassermenge versorgt werden.

Source URL (retrieved on 06/03/2015 - 01:17): [http://www.hunterindustries.com/de/product/dusen/bubblers-bubbler-dusen?solsort=sort\\_label%2520asc](http://www.hunterindustries.com/de/product/dusen/bubblers-bubbler-dusen?solsort=sort_label%2520asc)

### Links:

- [1] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/pgp-adj-nozzles\\_Blue\\_sm.png](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/pgp-adj-nozzles_Blue_sm.png)
- [2] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack\\_nozzles.zip](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_nozzles.zip)
- [3] <http://www.hunterindustries.com/de/global>
- [4] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_gr.pdf)
- [5] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_dom.pdf)
- [6] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_em.pdf)
- [7] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_sp.pdf)
- [8] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_it.pdf)
- [9] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_fr.pdf)
- [10] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_pt.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_pt.pdf)
- [11] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_Pro-Spray-tk.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Pro-Spray-tk.pdf)
- [12] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_prospray\\_po.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_po.pdf)
- [13] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_prospray\\_ru.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_ru.pdf)
- [14] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_prospray\\_cz.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_cz.pdf)
- [15] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_prospray\\_du.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_du.pdf)
- [16] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_prospray\\_hu.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_hu.pdf)