

# TAM - dysze zamglawiające

## dysze o pełnym stożku od 5 do 30 bar

### Korzyści z zastosowania dysz serii TAM

- poprawa jakości wypływu cieczy dzięki ultra gładkiej powierzchni wkładki,
- podwyższona odporność na wysokie temperatury do 125 st. C (257 st.F),
- bardzo wysoka odporność ceramiki na ścieranie i odporność na korozję,
- gwarancja producenta na dysze (do 1000 h pracy),
- oszczędności w zakupie środków i wymianie dysz.

### Właściwości i parametry techniczne dysz typu TAM

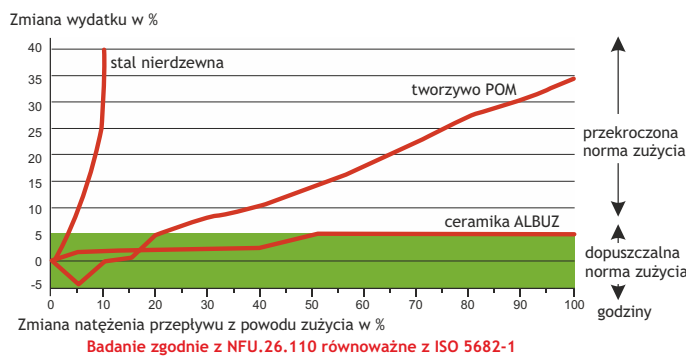
- dysza zamglawiająca o pełnym stożku
- korpus dyszy wykonany z POM
- zamglawiacze TAM pracują przy ciśnieniu od 5 do 30 bar
- konstrukcja zapewnia łatwe rozkładanie i czyszczenie
- wymowony filtr 10 µm, wykonany z wypalanej żywicy
- uszczelniany nitylem
- mocowanie dyszy gwint 1/8" lub złączka PVC

Wykres przedstawia stopień zużycia dysz w zależności od materiału wykorzystanego do ich produkcji.

Żywotność dysz zależy od trzech parametrów:

- ciśnienia
- stopnia ścieralności cieczy
- właściwości korozyjnych cieczy

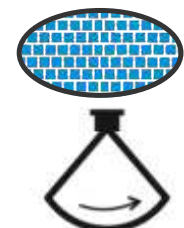
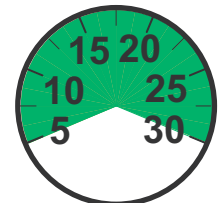
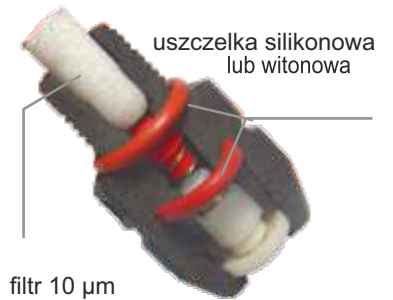
### Test zużycia rozpylaczy



### ZASTOSOWANIE

- Nawilżanie pomieszczeń.
- Obniżanie temperatury w fermach drobiu, chlewniach.
- Przeciwdziałanie unoszeniu się kurzu w pomieszczeniach gospodarskich.

### WIDOK SEGMENTOWY



30° - 96°

### TABELA CIŚNIEŃ I WYDATKÓW

bar	żółty		czarny		niebieski		czerwony		szary		zielony		pomarańczowy	
	wydatek (ml/min)	kąt	wydatek (ml/min)	kąt	wydatek (ml/min)	kąt	wydatek (ml/min)	kąt	wydatek (ml/min)	kąt	wydatek (ml/min)	kąt	wydatek (ml/min)	kąt
5	-	-	-	-	22	35°	41	55°	-	-	78	55°	137	65°
8	20	30°	25	56°	31	57°	53	67°	68	77°	118	80°	185	80°
10	23	47°	29	62°	35	65°	60	75°	78	80°	137	90°	214	83°
12	26	55°	33	64°	39	67°	66	75°	87	85°	153	94°	238	90°
15	29	60°	37	70°	44	70°	74	78°	99	89°	176	94°	269	91°
18	33	65°	42	75°	49	73°	80	80°	109	91°	194	94°	298	92°
20	35	68°	44	75°	52	77°	84	80°	116	91°	206	94°	317	92°
25	40	72°	51	75°	59	77°	94	82°	130	92°	234	94°	359	94°
30	44	76°	56	75°	65	77°	102	85°	142	92°	257	94°	394	96°